### يونف عرؤه

facebook.com/musabaqat.wamaarifa



عبقجت من بلاديت



كناب موضوعي شامل بتناول درس حيساة ووفاة وآراء ومعتقدات واختراعات وشهره النابغة الصباح ودراسة علمية تاريخية ووضوعية .

حقوق الطبع والترجمة والتأليف محفوظة للمؤلف

## الاهتداء

الى الذي اعلن : ﴿ ان في النفس السووية كل علم وكل فن وكل فلسنة في العالم » . حقوق الطبع والترجمة والتأليف محفوظة للهؤلف

# الاهتداء

الى الذي اعلن : ﴿ ان في النفس السورية كل علم وكل فن وكل فلسفة في العالم » .

### مصادر البحث

ز 1 ) عدد كبير من المتـــالات والصحف والمجلات العربية والغرنسية والانكليزية

 (2) مجموعة من الرسائل والمخطوطات التي تركها بخط بده
 وتبحث في اختراعاته ونظرياته الرياضية والطبيعية (عدد رسائله المخطوطة ( 1178 رسالة )

( 3 )صور عن امتيازات اختراعاته استعصلت عليهامن مكتب النسجيل في واشنطن .

( 5 ) مجموعات من المجلات النالية :

#### Essays Written by Camil A. SABBAH

Outline of Einstein's Theory of Relativity, 1921.

An Original Method of exposing the theory of Relativity in non-mathmatical concise way which was not preceded in occidental literature on the subject, 1930.

Two classes of scientists and ethics, 1932

Poetry and Fine Arts. 1931.

Arc en retour des Redresseurs a vapeur de mercure, 3me. section communication 22, Congrès international d'electricites de 1932, Paris - France.

<sup>(1)</sup> New York Herald Tribune Magasine, Collection of 1933.

<sup>(2)</sup> Schenecteday Union Star, Collections of 1933, 1934.

<sup>(3)</sup> Philosophy and Natural Science Magasine, Collections of 1932 - 33 - 34.

<sup>(4)</sup> General Electric Review. Collections of 1928 - 29 - 30 - 31 -32 - 33 - 34 - 35.



### محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
11	المقدمسة
21	حيانه في الوطن وعبر الحدود
23	الصباح في الوطن
36	الصباح عبر الحدود
58	في معترك الحياة
85	الصباح شهيد العلم
105	هل في الامر جرَّية ?
113	آراؤه ومعتقداته
119	الدين
122	المرأة
125	الخرة
127	المال _ مناقب
130	علم
132	المباح والاميركانيون

135	مختلفة	آراء
141	السياسية	آراؤه
147	انتاجه الملمي	
150	<b>و دالعلم الجوهري</b>	الصباء
157	بُكُ الكُهر بائي – المغناطبسي	
242	عات عامة	أخترا
250	الصاح في العالم	
258	ح والمستر هوفر	الصباء
260	ورئيس الجامعة الاميركية في بيروت	•
263	ومهندسو جنرال الكتريك	Œ
265	في مؤتمر الكهرباء بباريس	•
267	فتى العلم الكهربائي	•
273	واللك فيصل	Œ
276	ب الني واجهنه	الماء
278	ب الحكومة اللنانية	واجد



اذكر أني كنت في فريتون – سيراليون ، الشاطىء الغربي الافريقي ، عندما قرأت في مجلة « السير » الصادرة في نيوبورك 1935 خبر وفاة كامل الصباح . لم اكن قد سمت باسمه من قبل . ولكني اذكر جيداً أن قراهني الحبر ، حسبا وصفته مجلة « السير » اثارت في انسي تيساراً من الألم والعز والفخر يجتاح كياني وافا أفي ارض نائية بلا امل ولا رجاء ولا كرامة قومية . اذكر أني كنت أثالم منذ عشر سنوات . تنتابني عضات نفسية في لاوعي ادى الناس ينظرون الي من عل كانني قزم بين عمالقة ، وافا الشر ان في حيوبة هذا القزم يكن عملاق صامت .

ثم أقضي سنة في مدرسة المانية (`) حيث ارى الناس في غليان قوسي دائم ، وفي نشاط حيوي منواصل ، بينون وطنهم وامتهم

<sup>(</sup>١) في شتو تغارت جنوبي الما نبا

وانفسهم كانهم في « ورشة » بناءفومي لا تنتهي ، وكنت من قبل قرأت خبر وفاة جبران خليل جبران في اميركانية 1931 فشعرت بهذه الآلام الى حد طنى عنده اليأس على حياتي فاصيت اراني ميتاً في عالم من الاحياء الناهضين .

وانتقلت الى افريقية افنش عن الثروة ، والثروة المادية لمتكن يوماً لنخفف آلاماً نفسية مستحكمة ، لهما اسباب اساسية تصغر أمامها كل مادة .

عظيان من أمني بـقطان في الامصـــاد الغربية ، بعيدين عن وطنهها ، منفصابن عن امتها .

هكذا يشرد عظاء الامم التي فقدت سيادتها ، وتلاشت قيادتها فامست كسفينة بلا ربّان ولا شراع ولا مجاذبف،عظيم منها بعد ان كتب « بوحنا المجنون » و « خليل السكافر » و « مزا الزانية » فحر ك مكامن الحيوبة في امته ، يهمل لفته القرميسة ويكتب بالانكايزية ويموت بعيداً عن امته ، وعظيم آخر يعمل في شركة الميركانية يجاربه زملاؤه لانه غريب ويصرع في حسادت مفمور مالامرار .

هكذا تنبغر حيوبات الامم التي فقدت مقايس الابداع والنفوق جبران الاديب الاجتاعي الحالديمي كاتباً حيالياً بعيداً عن المعقول والواقع والصاح العالم في اسرار الطبيعة والنواميس يضطر است يكون موظفاً في شركة اميركانية!

هل هذه الارض التي هجرها عظيان من امتي ، وهجرتهــا انا ومــــــات الالوف من بنى قومي هي ارض فقيرة ، بجدبة . وهل نضبت في الهني حيوبة التجدد والبقاء فامست عناصر بشربة تنكك ، وتقيمتر في مجتمعات العالم لتنصهر وتندمج في المم هي اجدر بالبقاء ?! هذا ما ساءلت به نفسي عندما قرأت خبر مصرع كامل الصباح في امير كانية منذ ربع قرن . فهل كنت وحدي متألماً بين الملايين من المواطنين المفتريين والمقيين ? كلا لم اكن انا وحدي ! كنت الشيران الآلام نفسها كانت تنتاب الالوف من المفتريين الذين أعرفهم ...

الأمة في صيمها ، وفي لا وعيها المتملم ، التألم ، كانت تستنفر حيوبتها المخزونة لتنقذها من اوضاع بحزية ، كانت تجرها اللي التفكك والتباثر والتلاشي . كان اليأس بهيمن على المفتربين كأنه حكم عليهم بالنفي المؤبد!

وبعد اشهر من مصرع الصباح ظهرت في امتي نهضة قومية المجتاعية كانت غاثة في وجداني اللاواعي المنألم؛ هي النهضة السورية القومية الاجتاعية التي حفزت وجداننا من لاوعيه ، واطلقته بحقق وجوداً متجدداً لهذه الامة العظيمة . ومن هنا كانت وحدة قومية جديدة بيني وبين بوسف مروه ، وهي هذه الوحدة القوميسة التي اعطني افضلية كتابة هذه المقدمة .

فكامل الصباح لم يعد في نهضتنا ، تراثاً لبلدة ، او لطائفة ، او لدين من بلادي ، بل اصح لأمته السورية المجيدة .

من طبعة النهضات القومية الكبرى ان تجدد الحياء في كل معالمها ، وان تعطي القاييس والمفاهيم القومية الاجتاعية نواميسها الاصلة ، وان تعطل فعل العوامل الانحطاطية الطارثة على المجتمع

في مراحل انخفاضاته الخيفة .

هذا ما بدأت بفعله ونحقيقه هذه النهضة القومية العظيمة .

عجيب شأن هذه الامة ، تجازف بحضارتها وبابنائها منذ كانت ختيرة ، سخية ، تجود على السوى . لكأنها تطوعت ، منسذ وعت رسالتها الانسانية ، لتهدر حيوياتها في سبيل النبير . وكأنها لم تتعلم درساً في العودة الى ذانها ، والاختزان لخياتها !

اعطت اليونان حروف الحضارة من مسائر ليست صور إلا احداها ، فكان جزاؤها زحف الاسكندر غازياً ، مدراً ، يغيض ينابيع المدنية تحت انقاض صور وفي خرائب مكتبانها ! واعطت الرومان مبادى ، تحضره وارتفائهم فانقضوا برابرة يقوضون مناثر قرطاضة المشمة على الغرب بانوار حضارة هي ام مدنيت الحاضرة . غريب الرهده الامم المدعية انها ينابيع المدنية ، كيف تشوه الحقائق في سبيل انانيانها . متكنا لها بابل وآشور والقدس وصيدون اومشق ما فيها من علوم ومعارف وحضارة قدم تها ونهمتها وادعت ما اغتصته كوراً منها ولها .

واطلعنا لها المسيح ليفجر في نفسها ينابيع المحبة والايئاروالرحمة فلم تنضح نفسها الا بالبغضاء والاثرة والعدوان .

واعطيناها محمداً يتم رسالة الاسلام ، فيعطم ما تبقى وما تجدد فيها من اوثان ، ويدعوها بنداء من تاريخنا الى ما كابرت فيه لنتبه وتمضي في ما خططنا من طريق تحقق عليها انسانية الانسان، فما لبنت ان عادت الى انانية الجاهلية تنقسم الى طبقية ابن منسها القبلية ، وتصطنع من المادية ألوهية ابن منها الوثنية ! ولو جمعنا ما في الغرب من فلسفات واختراعات واكتشافات أيساوي بزخمه

ومرماه انجيلًا منا وقرآ ناً من ايماننا ? !

وهل يقدر هذا الغرب ، وهو ربيب امتنا ، يرد الينـــــا اليوم بعض ما اعطيناه بالامس ، ان يدعى تعليمنا وارشادنا ? !

نحن اعطيناه الحرية بكل معانيها، هو يحاول ان يرسنا على العبودية.

من اعطيناه الكالمة تشع بحرارة الايان بالحياة وبما بعد الحياة ، وهو يغرض علينا الكلام الذي يعتم فينا ايماننا بالانسان وبنفسنا ! ولكن الامة التي اعطت بالامس كل هذا العطاء هي جديرة مان تسأنف عطاءها وان تضع حداً لما يغرض عليها من مقايس

ومفاهيم مخربة باسم ﴿ الاعارة والتأجير ﴾

ان تاريخ النعدي علينا هو طويل يرجع الى ماض سعيق في القدم. ولكن خروجنا سالين من طميان الاستجاد الغارسي واليوناني والوماني ، وان فعلنا البناء في امبراطورية دمشق وبغدداد وان تخلصنا اصحاء من برائ النبن الغولي محاول بن الفعل في نفسيته المنطقة ، كل هذه البطولات في صراعنا التومي المسلح بالمقل والوح ، تشهد على مناعنا التومية المتجددة ، الحالاة .

وفي الثلث الاول من هذا القرن اطلجبران والصباح على العالم فكان فجر جديد ، واطلالة مشمة لشخصيننا ، اوقفت أميركانية مهمورة ، مندهشة من انتاج امة كانوا يتخيلونها بدائية ، بدوية .

مبروده المتنفض من الناج أمه الأو يجيوم البداية ، بداية .
و تطلع العالم ، وحدق في هذه الارض التي لم يجهل علماؤه انها
« سورية » ، فوجد مارداً سورياً جديداً لم يقبل أن يعطي انتاج
عقرية على ارض غير ارضه وفي امة غير امنه ، فونف على قمة من
قم لبنان المطلة منذ الازل على العالم ، وهنف بصوت كأنه القضاء والقدر :
« أن في النفس السورية كل علم وكل فن وكل فلسفة في العالم»

وعندما كان بين المفتربين مواطنيه ، المبددين في اقاصي الغربة قال لهم :

﴿ اَذَا لَمْ تَكُونُوا انْتُمَ احْرَارَاً مَنَ امْةَ حَرَةً فَحَرَبَاتَ الاَمْمُ عَارَ عَلِيكُمْ ﴾

ذلك هو سعاده باعث النهضة السورية الجديدة ورائدها .

بالامس البعيد ، على بمر قرون لا تعد ، اعطينا العــالم بدون حـــاب ، فــكان من الامم ان أخذت ولم تعترف بعطائنا .

سنبقى امتنا معطاء ، خيرة ، ولكنها سنعرف بعد اليوم كيف تعلن عطاءها وتبقيه مطبوعاً بطابعها .

ان الهضة السورية القومية الاجتماعية تصلح الحطاء خمسين قرناً من حياتنا المستمرة والامم العظيمة الحالدة هي التي تعرف كيف تأخذ من الحطاء ماضها عبراً لحاضرها وآتيها ، فتصبح حياتها منذ بعثها وحدة متماكة، لا تبطرها الانتصارات فتعربد ، ولا تسعقها النكات فتخنع .

لا أدعي القدرة الفنية على عرض ما ابدع الصباح وما انتج من عبقريته واختصاصه . ولن اتبسط في موضوع هذا الكتاب وفي نباهة مؤلفه وجهده . حسبنا ان نرى كل ذلك و نستوعه من هذا المطبوع الذي بين ايدينا ، وحسبنا في تناول مواهبنا ، وما اكثرها ، قول المعلم في التمالم :

« تسنيد النهضة السورية القومية الاجتماعية ووحها من مواهب الامة السورية وناريخها السياسي القوس »

اسد الاشقر

فى 5 أبار 1959



كامل الصباح

الصباح عقوي من اولئك العباقرة الذين الماع وخلقتهم امتنا خلال ناريخها العظم

... ذلك العمقري الذي انطلق في الآفاق ، كما انطلق من قبله قدموس ، معاماً وهادياً ومشراً بعظمة امنه وبطولة أمجاده .

الصاح...عقل منتج خصب خلاق، نفسية خديرة جميلة معطءا، ، شخصية قوية فذة مصارعة ، روحية مبدعة خلاقة ، فهو حلة: في سلسلة الأمجاد والعقويات والبطولات التي سجلتها امتسا، معلنة اننا امة حية مصارعة في سبل العز والبقاء والحلود.

إِن امتنا تقدم في كل يوم دليلاً قاطماً وحجة دامفة على زخم الحياة الناعلة في نفسية ابنائها ، وقوة الاستنباط النكوي المنتج في عقولهم . فعقلنا كان وما يزال وسيبتى يجمل مشمال الدةرية والابداع والناعلية والانتاج ، وقد جاد ويجود على العالم الجمع بكل دسا فيه من قيم الحق والخير والجال ، المعبرة عن امكانياته الحياتية والحفارية والفكوية .

عتلنا كان وما زال في كل ادوار الناريخ ، حتى إبان عصور الانمطاط والاستعار والفتوحات التي طوأت على البلاد ، ينتج وبدع ويعطى .

ي . م .

# حَسَيَاته في الوطن َوعبَرالحدُودُ

ولد المبقري النابغة كاهل علي الصباح في بلدة النبطية ، صباح نهار الثلثاء الواقع فيه 22 آب 1894 م الموافق 19 صفر 1312 هـ . من أبوبن صالحبن وبيتي علم وادب معماً في بني الصَّباح ، ومحولاً في بني وضاً ، من اسر النبطية المعروفة ، فآل ابيه من اسرة ترجع بنسبها إلى الشيخ الصباح أمير الكويت الأول ، وتنحدر من سلالة يعقوب بن الصاح ، الفياسوف الرياغي الشهير الذي عاش في اوائل الدولة الماسة ، وقد اثرت التربية البنية الصالحة في تكوين أخلاقه العالية. وكان كامل منذ حداثته ذكياً سريع الحاطر ، مولعاً بالحساب والشمر والفلك ، وقد تعلم اولاً عند ( الشيخ ) في الكنتاب ، وكان دايًّا على رأس صفه ، ولما أدخاه والده إلى مدرسة السطة الاستدائية سنة 1901 ، ظهر ميله لارياضيات بكل وضوح ، حيث درس الجبر والهندسة ردون معاونة استاذ وهو لما يهلغالرابعة عشرة من عمره، ومنذ ذاك الحن تجالت فيه امارات العبقرية والنبوغ . وقد اعجب به اساندته في الدرسة الابتدائية إعجابًا شديداً ، فلم يوسب مرة في صفه بل كان داءًا الأول بين اقرانه في جميعُ الفصولُ الدراسية في تلك المدرسة ، ولما انهى دروسه الابتدائية راح يطلب الزيد ، وكانت النهضة العلمية حيننذ فيجبل عامل لا تزال في المهد ، كشعاع خَيْلِ مِن النور وسط ظاءً حالكة ، فألف مِن الرَّابِهِ الذِّنِ انهوا دروسهم في المدرسة الابتدائية بعثة دراسية لنلقى العلوم في المعاهد العليا ، حيث تبسر لفريق منهم دخول المدرسة الاعدادية السلطانية فی بیروت .



### بلدة النبطية مسقط رأس الصباح

وهكذا أدخله والده المدرسة السلطانيسة ببيروت في أوائل تشرين أول 1908 ، حيث ظهرت علائم نبوغه وعبريت ه وفي اواخر السنة الاولى من دخوله المدرسة المذكورة، اخذ يساعد طلاب السنة الخامسة في حل مسائل جبرية وهندسية شديدة التعقيد، وقد انتمن المائة الفرنسية في غضون غانية أشهر . وقد كان مشالاً للجد والنشاط والاجتهاد في عليب العلم ، يدنمه إلى ذلك نفس طبوحة للمالي ، ورغبة شديدة في نحصيل العلوم ، وكان في الناطلة الصيفية للعارق غرفته الحاصة في بيت والديه في النبطية ، حيث يبقى مكباً على البحث العلمي ، يمارس التجارب العلمية الطبيعية ومجلل المكتكلات الرياضية الن كان يبحث على الصعب منها لمجد له شعلاً .



#### المنزل الذي ولد فيه كامل الشباح

وقسد قفى في المدرسة الاعدادية السلطانية اربع سنوات أنهى فيهما دروسه النانوية بنجاح باهر ، وكان خلال الدنوات الني قفاه افي تلك المدرسة محتكراً الأولية بين اقرائه ورفقائه ، وجميع الجوائز التي كان الوالي التركي يقدمها المنفوقين من تلامذة المدرسة المذكورة ، والذين ينجحون مجل المسابقات والاحاجي الراضية التي كانت ادارة المدرسة تضمها للطابة .

« كان أني كثير النعاءل مع كان البــادبة الشامــة ، وكان في

أحادَيثه عنهم عــــاملًا قوياً في تثبيت مثاهم العايا ومنازع نفوسهم الطموحة وإبائهم وشمهم وسخائهم على صفحة دماغي . وكان خالي الشيخ احمد رضا كثير الاهنام بدرس الحقائق الكونية ، طبيعية كانت ام اجناعية ام روحية ، وكان لامة العربية وآدابها المنزلة العليب في نظره ، وقد سادت تلك الروح على من حولها من الاقارب ، لهذا كانت أمى وشقيقاتي مولعات بآداب العرب واشمارهم ونوادر عظهائهم ، فأصبحت انا بحكم الطبع انظر الى آداب العرب وعلومهم نظره طهوح وأمل . وكان ذلك مبدأ قوميني الشديدة وطهوحي العلمي . ومنا زَّلْت أَذْكُر النَّصَ الأُخير من ليالي رمضان حيث ا كانت امى تجلس في فناء الدار ونحدثني عن أمجاد العالم العربي منذ عهد الاميراطورية العربية الاول إلى عهدنا الحــاضر ، وانا أردد أبيات ابي العلاء - الفيلسوف السوري – وابحث عن النجوم الني ذكرها في قصائده وأشار اليها ، وهكذا بدأ هيامي بدرس الكون وحقائقه .

نشأت واعداد مجلة « المقتطف » حولي بقرأها عمي وخالي والهل البيت باعجاب ، وكنت كلما أردت قراءة بعض المقالات العلمية اعثر على عدد تعابير رياضية لا أفقه لها معنى ، وكنت متأخراً في الدروس التي تحتاج إلى استظهار كالجنرافية والتاريخ مثلاً ، إلا إنني كنت حنوفاً في الحساب والطبيعيات والشعر والنحر دون ان احتاج إلى أى عناء . »

وكتب بعد ذلك يشرح قصة دراسته للرياضيات وكيف بدأت وغته فيها ، قال : « وبعد مفي سنة على دخولي المدرسة السلطانية في بيروت اقتصدت من مصروف جبي الحناص ثن كتاب الجبر لقائديك ، وقرأته اثناء العطلة المدرسية ، فوجدت لذة عظيمة في حل مسائله. وكان لا يزال بيني وبين درس الجبر في المدرسة خمس سنوات ، والسبب الذي دعاني الى درسه عثوري على عبارة لم افهها في كتاب ه اصول الطبيعيات ، لاسعد الشدودي ، وبعد ذلك وجدت الني بحساجة الى درس الهندسة فاشتريت ترجمة فانديك لكتب اقليدس وقرأتها خلال سنتي الاعدادية النالة ، وهنسا وجدت ان الكتب



الباب الذي خرج منة الصاح الى العالم

أحاديثه عنهم عــــاملا قوياً في تثبيت مثالهم العايا ومنازع نفوسهم الطموحة وإبائهم وشمهم وسخائهم على صفحة دماغى . وكان خالي الشيخ احمد رضا كثير الاهتامبدرس الحقائق الكونية، طبيعية كانت ام اجناعية ام روحية ، وكان لانة العربية وآدابها المنزلة العليب ا في نظره ، وقد سادت ثلث الروح على من حولها من الاقارب ، لهذا كانت أمي وشقيقاتي مولعات بآداب العرب واشعارهم ونوادر عظائهم ، فأصبحت انا بحكم الطبع انظر الى آداب العرب وعلومهم نظرة طموح وأمل . وكان دلك مندأ قوميي الشديدة وطموحي العلمي . ومنا زَلت أذكر النصف الأخير من ليالي رمضان حيث كانت المي تجلس في فناء الدار وتحدثني عن أمجاد العالم العربي منذ عهد الامبراطورية العربية الاول إلى عهدنا الحــاضر ، وانا أردد أبيات ابي العلاء - الفيلسوف السوري ــ وابحث عن النجوم الني ذكرها في قصائده وأشار اليها ، وهكذا بدأ هيامي بدرس الكون وحقائقه .

نشأت واعداد مجلة « القنطف » حولي بقرأها عمي وخالي واهل البيت باعجاب ، و كنت كلما أردت فراء بعض المقالات العلمية اعثر على عدة تعابير رياضية لا أفقه لها معنى ، و كنت متأخراً في الدروس التي تحتاج إلى استظهار كالجنرافية والتاريخ مثلاً ، إلا إنني كنت حتوقاً في الحساب والطبيعيات والشعر والنحو دون ان احتاج إلى أي عناه . »

و کتب بعد ذلك يشرح قعة دراسته للرياضيات و کيف بدأت وغنه فها ، قال : « وبعد مفي سنة على دخولي المدرسة السلطانية في بيروت اقتصدت من مصروف جبي الحاص ثن كتاب الجبر لفانديك ، وقرأته اثناء العطلة المدرسية ، فوجدت لذة عظيمة في حل مسائله. وكان لا يزال بيني وبين درس الجبر في المدرسة خمس سنوات ، والبب الذي دعافي الى درسه عثوري على عبارة لم افهها في كتاب « اصول الطبيعيات » لاسعد الشدودي . وبعد ذلك وجدت الني يحياجة الى درس افندسة فاشتريت ترجمة فانديك لكتب اقليدس وقرأتها خلال سنتي الاعدادية الثالثة ، وهنسا وجدت ان الكتب



الباب الذي خرج منه الصاح الى العالم

العربية والتركية في الرياضيات توقفي عند حساب المنانات ، فوطدت العزم على درس اللغة الغرنسية . ثم حصات على مجلدين في حساب التفاضل Differential calculus للرباضي الفرنسية . و كثيراً ما كنت فوجدت صعوبة في فهه لضعني في اللغة الغرنسية . و كثيراً ما كنت ابداً بتراءة النظرية حتى اذا فرغ صبري من معالجة النعابير الفرنسية أغلقت الكتاب وحاولت معالجتها بدونه ، و كنت في غالب الاحيان اتوصل الى النتيجة ، ولهذا صرت اعتقد ان الرياضيات والمنطق هي خواص ثابتة في العقل البشري، وما تعلم الرياضيات الا لا كتشاف تلك الخواص ، وكم كان سروري عظيماً عندما قرأت رأياً بشه هذا الرأي للملامة الغلكي الانكليزي (أدينة رفن) » .

وفي تشرين الأول 1911 ، انفعل الصاح عن الصف العاشر من المدرسة السلطانية ، و دخل الجامعة الامير كية ببيروت في الصف الأول الاعدادي ( Freshman ) على الرغم من الصعوبات المالية ، مكتفياً بالقايل من الطعام والملبس . وقد استطاع دراسة وانقان اللغة الانكليزية انتاناً بارعاً في مدة لا تزيد عن السنة اشهر ، بما أثار اعجاب اساتذته ورفقائه . وكان غرضه من تعلم اللغة الانكليزية والغرنسية منابعة العلوم الرياضية العالية غذه المواضيع في الكتب العربية والتركية ، وقد اظهر في اثناء وجوده بالجامعة الامير كية ببيروث تفرداً عجيساً في مقدرته الرياضية ، حتى انه وهو في الصفوف الاولى كان يشترك مع اساتذة الصفوف العايما في حل المسائل الرياضية المقدة في حساب النفاضل الصفوف العالميا أي حما النقاضل والميكانيكا . وما ان اتم السنة الدراسية الاولى حتى تقدم والتكامل والميكانيكا . وما ان اتم السنة الدراسية الاولى حتى تقدم

لانحص في الصفوف الاستعدادية كلها ، وكان نجاحه باهراً . وقد كتب عنه مجلة ه القنطف » بقتم الاستاذ فؤاد صروف ، مجتاً طريفاً في الجزء الحامس ، مجلد 76 ص 551 ، قالت :

«جاء جامعة بيروت الاهيركية في الدنتين الاخيرتين من سني الحرب الكبرى ، طالب عاملي ، اسمر اللون ، اسود الشعر . عالي الحبه ، برّاق العينين ، ولم يلبت قايلًا حتى شاع بيننا ان الطالب الجديد شيطان من شياطين الرياضيات ، فانه لم يترك فرعاً منها إلا واقبل عليه يدرسه بلهفة وشوق حتى شهد له اساندته بالسبراعة والتفوق فيها . »

وفي العام الدراسي النالي 1915 – 1916 ، دخل الصباح قم الهندسة في الجامعة ، وكان بوجه اهتاماً خاصاً الهندسة الكهربائية ، وكادت الرسوم الفاحة في الجامعة تنفلب على مقدرته المالية . وخشي ان يقفي ذلك عليه بالحرمان من متابعة الدراسة والتعصيل، ولكن البروفسور ( هال ) رئيس القسم الاستعدادي في الجامعة تدارك الأمر ، وبذل له من جيبه وماله الحاص ، بما ساعده على متابعة الذرس ، وكان ذلك عرصاً منه على هذا النبوغ العلمي الكامن في نفس الصباح ان يذهب سدى ولا يبلغ مداه الفقال .

وكان من رفقانه آنذاك الاستاذ نقولا شاهين – المدرس حالياً في قسم النيزياء بالجامعة الاميركية – وكان كثيراً مسانجته مع الطلاب امام المرصد الفلكي في الجامعة ، ويبحث وإيام مثاكل بلاده الاجتاعة والاقتصادية والسياسية ، ويفصح لهم عن رغباته وأمانيه بأن تزول السيادة الاجتبية عن بلاده ، ويزول معها

الاستعباد والظنم والفساد ، وكان يعمل على تنظيم الطلاب وقيادتهم نحو تحقيق ما يؤمن به من افكار تقدمية حرة .

ولكن لم تنتصف السنة الدراسية حتى دعي للجندية ، وجند في 21 شاط 1916 ، برتبة ملازم ، ونقل إلى الأستانة ، وفي الاستانة – مد حبود كثيرة – ادخلته القيادة العامة للجبش التركي في سرية التلفراف اللاسلكي لعلمها بمقدرته ونباهته وذكائه وكائب سروره عظيماً حيث فدح أمامه مجالاً للبحث العلمي والعملي في مُبدات الهندسة الكهربائية ، وقد اغتمها فرصة مناسبة ليدنق في آلات اللاسلكي ويطبق ما كان قد تعلمه في المدرسة . وكان يعبل تحت قيادة ضابط الماني ، فدرس ءاية اللغة الالمانية ، واستعضر كتســـأ و ماضية عالية في تلك اللغة ليدرس ماكتمه علماء الألمان في الرماضات والطبيعيات . وكان مع كثرة اعماله ، وما يتطلبه مركزه منجهد وانكباب كاني على العمل ، وما تقنضيه الحياة العسكرية من نصب وتعب ومثاق ، لا ينفك عن البحث العلمي والاحتسار العملي ومنابعة الدرس على ضوء الشمعة في محيمه . وقد تمركزت فرقته في « كاشان » – احدى مناطق القسم الاوروبي من تركية – فكان يقوم من حين لآخر بدراسة آلات اللاسلكي وكيفية تركيبها وعملها مستنداً إلى ما تعلمه في هذا الفن اثناء دراسَه في مختبرات قسم الهندسة بالجامعة وما حفظه ودرسه في بطون كتب الطبيعيات .

وفي احدى الايام تعطّات احدى الآلات اللاسلكية عن عماها، وعجر رئيس الفرقة الالماني« بوخر Bucher » والاخصائيين الالمان عن اصلاحها معد ان بذلوا جهدهم جس كاد السأس يستولي عليهم. عندند تقدم «الصباح» وكاه ثقة واطبتنان لاصلاحها ، ولم يلبت طويلاً حتى اصاحها وعادها الى سابق عهدها ، فدهش رئيس الغرقة من نبوغ الصاح وعقريته ، وكان ذلك الحادث سبأ في تخلي رئيس الغرقة عن منصه للصباح . وقد ارسل لاهله من «كاشان» بتاريخ 7 حزيران 1916 ، يقول : «حولي لفيفاً من شباب الاستانة ليسوا كما بجب ، ولست براض عنهم ، ولذلك أنا مكتف بالبحث العلمي بين كتبي وأورافي، وأنا على وشك اتقان اللغة الالمانية . وافي احصل الغزن النظرية المتملقة بالهندسة الكبربائية ، ويبركة رضاكم احتبرفي وقال : ( يمكنك بمعلوماتك ان تأخذ عشر ليرات بالشهو ويلوم مهندس كهربائي . »

وفي 19 آب 1916 عين فائداً لمفرزة النفراف اللاساكي في الخاليولي ) برتبة ملازم أول ، بعد ان استقال فاندها الالماني ، ثقة من القيادة بحسن ادارته وعلمه . وبقي في مركزه آمر مفرزة اللاسلكي في ( غاليبولي ) حتى انتهاء الحرب العالمية الاولى . وعند انتهاء الحرب واحتلال الحلفاء الاستانة ، اطلق الاتراك سبيل الجنود السوربين ، فسرح الصباح من الجيش التركي مع من سرح ، وقد مضت عليه مدة تقرب من الشهرين وهو مشرد في بلاد الأناضول ، حت لجا بعدها الى قواد جبش الاحتلال البريطاني فارسلوه إلى صوربة . فجاء الى دمشق حيث ساعده ساطع الحصري وزير المهارف في حكومة فيعل الاول آننذ ، فعين مدرساً لمسادى و

الرياضيات في المدرسة السلطانية ( النجميز اليوم ) للسنة الدراسية 1918 – 1919 ، وبني في دمشق يدرس الرياضيات حتى صيف سنة 1921 ، وكان في اثناء تدريسه مثالاً في الجد والنشاط وسمو الاخلاق التلامذة واصدفائه .



### الصباح عندهاكان استاذاً للرياضيات في تجهيز دمشق

وكان في هذه الفترة الزمنية بين 1918 – 1921 ، فحد توصل في درسه الحاص إلى ذروة فلسفة التحليل الرياضي، اي دراسة كل المبادى، الرياضية العالمية في الهندسة التحليلية والكروية ، وهندسة الابعاد الأربعة ( اي نظريات اينشنين وبوانكاريه وريسان ومينقوكي المفايرة لهندسة اقليدس ) وحساب التفاضل والتكامل العسالي والرياضيات التطبيقية في الميكانيكا والاستاتيكا والديناميكا والكهربائية والمفاطيسية النح ... من الدراسات الضرورية لاستخلاص فلسفة التحليل الرياضي ، وقد تأثر بدراسات وابحاث العلامة ( غورسا ) مدرس التحليل الرياضي في جامعة السوربون في باريس ، ولكن التفاط المكاره في امور عائلته حال دون منابعة دراساته الحاصة الح

وعندما بدأ الحلناء بتنفيذ بنود معاهدة سايكس – سكو وتجزئة سورية الطبيعية ، بعد سقوط الحكومة الفيصلية اثر معركة مساون ، ونشوه السياسة الاوليمية ، رأى انه لم يعد بسطيع الكوث طويلًا في دمشق فتركها في 28 آب 1921 قادماً الى بروت، حيث تاةته الجامعة الاميركية بالترحاب، وعين في او الرالسنة الدراسية 1921 - 1922 مدرساً للرياضيات في الصفوف الثانوبة بالجامعة المذكورة ، وكان محترماً كل الاحترام ومعززاً مكرمـــاً من زملائه الاساندة ورؤساء الاقسام العلمية وخاصة رئيس الحامعية وجميع المسؤولين الاداربين . وفي هذه الاثناء ارسل الى مكتمة تبيار ( Teubner ) الشهيرة في بران وطلب مجموعة من الكت الرياضية والفيزيائية بلغ ثنها 6:9.10 مارك . وهذه المجموعة تتألف من عشرة كتب تبحث في نسبية لورانتز واينشطين ومينقرسكي وغــيره ، وقد اسنامها ألصباح في 9 تموز 1921 مع فـــاتورة الحساب باللغة الالمانية . وبقى في الجامعة سنة واحدة ولكنـــه لم يكن ليروي غليل ننم الطامحة الى الأسمى والاكمل . فني اواخر هذه السنه الدراسية كتب الى أهله ( خاله المرحوم الشيخ احمـــد وضا ) في النبطية رسالة يطلمه فيها على مخططاته ومشاريعه ، وانني اثبتها هنا حرفياً نظراً لأهميتها ولعظمة الآراء التي وردت فيها :

> 16 تشرين اول 1921 سدى الحال :

الله حول حاكم لبنان عريضي الى الكوميسيير الأعلى بقصد ترويج مطلى ، وسأنتظر الجواب اسوءاً من ناريخه . ولا بد من

وضع محل لجواب الني . ولذلك فقد حاولت أن أجد مكاراً فلراجد ما يوافق . وقد رأيت أن من الجرية السعى لرفع عيد الرزاق. افندي العلم الثامي للرياضيات هذا لأقوم مقامه ، فقد قابلني وشرح لى حالته وانه مكاف باعالة سنة نفوس وانه ليس مناسر بقيائه في. الثام ادا دهب اليها ، فطرقت انتظر . واظن الشيخ احمد عباس يخلف من شروطه ، وإلا فــأراجع مدرسة انجايزية نحناج الى معنم رياضيات ، وعلى كل فان بقائي هنا بدون شهادة يضيع كل اتعابي. وبميت معنوباتي ، فلا ارى بدأ من الذهاب الى دمار النوب، فان سنتن فقط تكفيان لان اكون اقدر مهندس بين مهندسي هذه **الديار** ، لان بعضه عملي دون دراسات نظرية ، وبعضهم الآخر نظري واكن تعوزه الحبرة العملية ، واني منيقن من أن أكبر وظيفة في النافعة عندها يعهد بها الي ، لان باستطاعتي دخول المدرسة المركزية في باربس وهي الهم مدرسة هندسية تعتمد عليها فرنسا ، ولا يتسنى لغير الضليع في الرياضيات دخولها ولم يتسن لسوري او مصرى حتى الآن ان يفوز اشهادتها ، هذا عدا عما يمكن القيام به من النعهدات الكبرى في سوريا والجبل . وقد افتكرت في انه يقنع بعض اغنيانـا بقرضي 600 ليرا نحت الشروط الآتية :

مادة أولى: أن آخذ على عهدتي واسمي كل النعهدات الهندسية التي يريدها بشرط أن لا يكون لي أقل من نصف الارباح مسدة اربع سنوات بعد أيماس دروس المدرسة المركزية في باربس .

مادة ثانية : ان لا يكون لي الحق بان اتعين اثناء نلك المدة إلا برضاه ، واذا خالفت ادفع ثلاثة اضعاف المبلغ الذي يساعدني فيه

بكفالة نتفق عليها .

مادة ثائة : ان اكون مهندسه ومستشاره الحاص فها بعسد الأربع سنوات المذكورة اعلاه وإلا ادفع له المبلغ الذي بساعدني فيه مع الغائض المقرر .

مادة رابعة : اذا حدث لي حادث قضاء، يدف ع له الكفيل المباغ مع الفائض .

انني متيقن من النجاح الباهر اذا امكنكم ان تتنموا بوسف بك الزين بكل واسطة ، والأنسب ان تبينوا له عظهم الارباح الناتج والتي سنتج من التعهدات الهندسة ولا سيا اذا عرف انه لبس بين المهندسين الموجودين في سورية من له اعتبار في عالم الهندسة في الغرب ، وان توزيع قدم من مياه الليطاني على القرى حتى الساحل ، واستغراج قوة كهربائية من القدم الآخر مسألة بمكنة تعود بالارباح الطائلة ، وامثالها كثيراً من التعهدات الهندسية ، فلا اطنه إلا راض اذا فتكر قليلاً . لقد اكد لي بعض اصدفاء النام في بانه أذا فك من الامر ورجع يعطيني الف ليرة بلا تردد باخف من تلك الشروط ، فيجب هز اربحية بوسف بك بكل واسطة عرفوني اذا لزم حفوري . اقبل اناماكم بكل احترام ، وسلام للجيم ع.

و مكذا صمم الصاح على السفر الى دبار النرب، وآلذي دعاه الى ذلك هو عدم وجود فرع الهندسة الكهربائية بالجامعة في بيروت. إذ ان الجامعة كانت قد الفت القسم الهندسي بعسد انتهاء الحرب لاسباب نجهلها . وقد كان لكامل اصدقاء كثيرون من المجبن بعلمه وشخصيته ومناقه . وانني اثبت هنا فقرة من احدى الرسائل

من احد تلامذة معهد الطب في دمشق تاريخ ١١ آذار 1921 يقول فيها: « اطلمت ( جودت ) الرياضي على كتابكم فسر من ذلك جداً واظه ارسل لـكم كتاباً جواباً على كتابكم له ، وبلمــــى من الموما اليه أنه وصله كتاب في الرياضيات من الاستاذ حنــا منصور جرداق ، حبث نافت نفسي الى معرفة درجة تحصيله ومن ابن هو? وهل نخرج من احدى الجامعات الاميركية ، فارجوكم ان تعلموني ببضعة اسطر عن هذا الفاضل . وانني عرفت من تأخر رسائلك على انك قادم على امر هام . ولذلك ترانى اقبل عدرك بارتياح ،وليس لىما اكلفك به الا انلاتقطع الخابرة بتاتًا. فلا مانع اذا تأخرت من شهر الى سنة اشهر ، ولكن انقطاعها بالكلية يؤدي الى نسيان ايام صلتنا ، فلا ببرح من مخيلتكم انني معتبر مقامكم وداكر اسمكم بين كل فاضل تكنت الى معرفته وصداقته التي انا فتخر بها دوماً . ي الصاح عبر الحدود : بعد اتصالات مع القنصلية الاميركية في بيروت ، ومراسلات مع بعض الفتربين ، ارسل الصباح الى جامعة بوسطن في ولاية ماساشوستس ، رسالة يشرح فيها وضعيته ويبدي رغبته بالالتحاق في كلية العلوم لدراسة الهندسة الكهربائية ، وقــد تلقى من مساعد المسجل الاستاذ ه. نيون H.Xyon ، الجوابالتالي مرسلًا الى « الكية السورية البروتستاننية » في بيروت ، جاء فيه : « اننا جد مسرورين بان نوسل اليكم طلب الالتعاق بالجامعة والسان السنوى للسنة الدراسية 1921 -- 1922 ، المنضن مناهج الدراسة اكل فروع الهندسة . فبادر حالاً الى كتابة اللازم على الطلب وارسه الينا في اقرب فرصة ، واطلع بامعان على المراضيع المطلوبة في منهاج الهندسة الكهربائية الموجودة في صفعة 112 من البيان . ولكي يصار الى ادخالك الجامعة ، سارع بارسال نسخة عن علاماتك في الكاية ، وعن دراساتك العلمية مع رسالة توصية من عمدة الكلية » .

وبعد انهاء المعاملات اللازمة وارسال المطلوب ، امتطى الصاح غارب الامل تلبية لنداء من اعماقه يدعوه الى الاغتراب ليحقق وسالته العلمية في المفترب المعيد ، وسار انابغتنا الى هدفه بعزية تفل الحديد . وقد استقبله على مرفأ نيوبورك بعض كرام المفتربين هناك ورحبوا به . وهناك التحق بمهد ماساشوستس الفني M.I.T ، وهذا المهديمد من اعظم وأشهر واهم معاهد الهندسة في العالم ، وهــذا المهد الذي تجري فيه اليوم اعظم النجارب الذربة ، ولكنه عندما اراد الدخول اليه رحميـاً لم يكمن لديه شادة تخوله ذلك ، فارسله المسجل الى كل استاذ من اساتذة الجمامعة ليعلم كل منهم مقدار معرفته ، فكان ان اعني من جميع الدروس الرياضية في برنامح المعهد عندما اختبر استاذ الرياضيات معلوماته ومعارفه ، الأمر الذي لم يسبق له نظير في تاريخ الجامعات الاديركية . وقد امدته جمية الشبية السورية في نيوبورك ببلغ منني دولار ، ولم يكن ذلك كافياً لاقساط الجامعة ونفقاته الحاصة . وبعد ان قضي في الجامعة المذكورة نحو سبعة الهركتب الى خالهيقول: لقد صبرت على ّادارة الجامعة في القسط، ولا أظها تصير أكثر من دلك. ثم ادى به الحال الى ترك الجامعة بحكم الضرورة، بعد ان امضي فيهــا سنة دراسية واحدة ، نظراً لفداحة الرسوم والنفقات الباهظة في نلك المدينة وضيق ذات يده ، وثة شيء آخر جعله يترك الجامعة وهو ضجره من طريقه النام اليكانيكة (يعني على وتيرة واحدة Routine) ، فهم يعادونه نفى المواضيع والبراد التي طالعها وتعلمها منذ ان كان في دمشق يدرس على نفسه فاسفة التحليل الرباغي . وقد نال نقاطاً عالية جداً في الرباضيات التطبيقية والفيزياء وبعض المواضيع التي تمت بصلة الى الهندسة الكهربائية .

وفي 10 نشربن النساني 1922 دخل جامعة المينوس Illinois وارد ان يدرس موضوعاً عالياً في الرياضيات، فوض مساعد عميد كلية الهندسة البروفسور جوردات Jordan تسجيله الابعد موافقة رئيس قسم الريضيسات البروفسور تونسند Townsend ، وهذا نص الرسالة التي ارسلها جوردان الى الاستاذة ونسند بثأن الصباح:

جامعة ايلينوس اوربانا ــ ابانوس

٠رروه = ١٠يموس ١٥ تشرين الثاني 1922

البروفسور أ . ج . تونسند قـم الرياضيات 334 بناية التاريخ الطبيعي .

. . عزيزي الاستاذ تونسند :

أرجوكم ان تناقشوا السيد كامل ع . الصباح ، وتمنحوا معلوماته الرياضية ، وتقرروا مدى دراساته السابقة بالنسبة لبرامج جامعة ( اياينوس ) وان تعطوا المعادلة الصحيحة لمعلوماته ، وايضاً ارجوكم اعلامي اذا كنتم تعتقدون انه من المكن تسجيل السيد الصاح في اي موضوع من مواضع الرياضيات العايا في هذا الوقت

المتأخر من الفصل ، وهل يمكنه انمام الموضوع بنجاح ونيل النقاط الفرورية لنجاحه في نهاية الفصل ?.

جاء السيد الصباح ف اصداً دخول قسم الحريجين (1) ولكن بالنسبة لاعتبارات معينة في قوانين الجامعة . من الصعب جداً ادخاله هذا القسم ، والواضح لي انسا سندخله كتلميذ مستمع (دون ان يكون له صفاً معيناً) (2) في القسم الاستعدادي (3) لدراسة مواضيع المندسة الكهربائية أو المندسة النيزبائية العامة .وهو يوغب العمل في حقل الفيزباء الرباضية (4) ، ولكن من المستحيل بالنسبة لنا تسجيله دون شهادة احد الاخصائيين من دوي الجدارة والكفاءة اللازمنين ويقرر فيا أذا كان بامكانه أن يسجل في فرع الرباضيات العالما لم لا .

أرجوكم ارسال قراركم في اقرب فرصة بمكنة . الخلص

. II. Jordan

مماعد عميد كلية الهندسة

وبعد امتحانه والتحقق من اقتداره – كتبالبروفسور تونسند على نفس الرسالة الجلة التـــالية : « السيد الصباح بمكن تــجيله في الرياضيات العليـــا – موضوع رقم 125 ( هندسة النفـــاضل ( Differential geometry) »وذبانها بامضانه وخاته الجامعي. وبعدها

Graduate School - 1 Unclassified - 2

Undergraduate - 3

Mathmatical Physics - 4

التدايم الميكانيكية (يعني على وتيرة واحدة noutine) ، فهم يعامر نه نفس المواضيع والمراد التي طالعها وتعلمها منذ ان كان في دمشق يدرس على نفسه فلسفة التحليل الرباغي . وقد نال نقاطاً عالية جداً في الرباضيات التطبيقية والغيزياء وبعض المواضيع التي تحت بصلة الى الهندسة الكربائية .

وفي 10 تشرين النباني 1922 دخل جامعة المينوس Illinois وارد ان يدرس موضوعاً عالياً في الرياضيات، فرفض مساعد عميد كاية الهندسة البروفسور جوردان Jordan تسجيله الابعد موافقة رئيس قسم الرياضيات البروفسور تونسند Townsend ، وهذا نص الرسالة التي ارسلها جوردان الى الاستاذتونسند بشأن الصاح: حامعة ارلينوس

. اورىانا ــ ايانوس

1922 تشرين الثاني 1922

البروفسور أ . ج . تونسند قسم الرباضيات

334 بناية التاريخ الطبيعي .

عزيزي الاستاد تونسند :

أرجوكم ان تنافشوا السيد كامل ع . الصاح ، وتمتحنوا معلوماته الريضية ، وتقر روا مدى در اساته السابقة بالنسبة لبرامج جامعة ( اياينوس ) وان تعطوا المعادلة الصحيحة لمعلوماته ، وايضاً ارجوكم اعلامي اذا كنتم تعتقدون انه من المكن تسجيل السيد الصاح في اي موضوع من مواضع الرياضيات العايا في هذا الوقت

المتأخر من الفصل ، وهل بمكنه اتمام المرضوع بنجاح ونيل النقاط الضرورية لنجاحه في نهاية الفصل ?.

جاء السيد الصباح ف اصداً دخول قسم الحريجين (1) ولكن بالنسبة لاعتبارات معينة في قوانين الجامعة . من الصعب جداً ادخاله هذا القسم ، والواضح لي انسا سندخله كتلميذ مستمع (دون ان يكون له صفاً معيناً) (2) في القسم الاستعدادي (3) لدراسة مواضيع المندسة الكهربائية او الهندسة النيزيائية العامة .وهو يرغب العمل في حقل الفيزياء الرياضية (4) ، ولكن من المستحيل بالنسبة لنا تسجيله دون شهادة احد الاخصائيين من ذوي الجدارة والكفاعة اللازمتين ويقرر فيا اذا كان بامكانه ان سجل في فرع الرياضيات العالما لم لا .

أُرْجُوكُمُ ارسال قراركُمْ فِي اقربِ فَرْصَةَ بَكُمُنَةً . **الخُلْص**َ

. II. Jordan

مساعد عميد كلية الهندسة

وبعد امتحانه والتحقق من اقتداره - كتبالبروفسور تونسند على نفس الرسالة الجملة التالية : « السيد الصباح بمكن تسجيله في الرياضيات العليا - موضوع رقم 125 ( هندسة التفاضل ( Differential geometry ) ووذياما بامضا توخاته الجامعي. وبعدها

Graduate School - 1 Unclassified - 2

Undergraduate - 3

Mathmatical Physics - 4

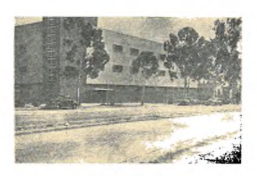
ارسل الحالبروفسور أ.ب كرمان Carman عميد النيزياء في الجامعة المذكورة لامتحانه ، فكتب ايضًا على نفس الرسالة المذكورة العلاه ما يلي : « الدكتور كرمان بوافق على تسجيل الصباح في موضوع الذيزياء العليا رقم ه 210 ومهرها بإمضائه وخاته .



الصباح اثناء دراسته العملية فيمخنبر جامعة ايلينوس الكهوبائي



صورة عامة لجامعة بوسطن



صورة عاءة لجامعة ايلينوس

مهندس في نظر المدرسة ،واقتصد من راتبي الدي افيضه من الشركة ما يكفي لنفقاني وننقات المدرسة مقدار سنة او اكثر ، فــــادخل حيائـة الفرع العالى المسمى فرع الحريجين »

ويقول في كتاب آخر : « انني قبل ان آني الى المدرسة كنت معتبداً على البعض اولاً ،ثم على مساعدة المدرسة لى ( منحة )ثانياً ، ثم على ايجاد شغل لى ثالثاً ، فالاس الاول زال والثاني سقط لان المدرسة حصرت مساعدتها في الطلاب الاهبركيين فقط بمنضى نظامها الجديد واما الثالث فلا سيل اليه ، لان كثيراً بمن يبذلون وقتهم الشال لا مجدونه ، فكيف عن ريدون بدل بعض الوقت له . ه وفي هذه الفترة اليائسة من حياته لم ينس اصدقاءه ومعارفه الكثيرين ، فقد عثرنا اثنياء البحث بين أوراقه ومخلفاته على رسالة **باللغة التركية بخط يده ، تحمل عنوانه الجامعي مرجهة الى ضابط** التلغراف اللاسلكي احسان بك يتمنى له فيها الايصبح قائداً لسرية اللاسلسكى ، ويعلمه فيها با نه يدرس الرباضيات العليا وانه قطع شوطاً مِميداً في هذا المضار ، وانه انَّهَن اللَّمَة الآلمانية انتَمَاناً ناماً ، وبشير الى كتاب الماني كان احسان بك قد وهبه أياه ، ويطلب منه أعلامه عن تاريخ عودته من جبهة افريقيا (يعني اثناء الحرب) ويطلب منه عنوانه كي يراسله ،وفي هذه الرسالة يخبره عن عزمه على ترك الجامعة التي هو فيها ، والرسالة تحمل تاريخ 24 حزيران 1923 .

وبالفعل ، ترك جــــامعة ( اباينوس ) دون ان بحصل على ابة درجة جامعية، مع العلم ان استــــاذ الفاسفة الطبيعية ورئيس قــم الغيزياء البروفسور أ.ب كرمان كان قد قدم افتراحاً للعمدة بمنح الصباح شهادة استاذ علوم ( M.S.C ) إلا ان العبدة لم توافق على هذا الافتراح قائلة ان الطالب بجب ان يصرف سنتين على الافل في الجامعة قبل منحه ابة شهادة .وعندما ترك الجامعة ليدخل معترك الحياة العبلية ، زودته هذه بشهادة مدرسية تبين فيها دراساته ، وتشهد له بسعة المعرفة والاطلاع على مختلف القضايا المندسية ،وهذا من الشهادة حرفياً :

جامعة ابلينوس دائرة النيزياء اوربانا 17 آب 1923 أ.ب كرمان استاذ الفنزنا ورئسي الدائرة

# إلى من يهمه الامر

ان السيد كامل ع . الصاح تلميذ من تلامذة دائرة النيزباء خلال العام الدراسي المنصرم . وقد اخذ موضوعاً في المقايس الكهربائية من جملة برامج الهندسة الكهربائية لصفوف الحريجين ، وقد نال درجة (أ) في كلا النصلين . وحصل على النقاط المطلوبة بامتيساز في كل المواضيع الني تعطى للصفين النهائيين (1) في برنامج الهندسة الفيزبائية . المعادا موضوع الكيمياء الفيزبائية .

وفي اثناء عمله معي ، ظهر لي انه تلميذ ذو مقدرة وكفاءة وفهم لا مثيل له . وقد سمحنا له في هذا الصيف ان يعمل بعض الوقت في

Junior and senior 1

فعص « ثوابت » ( 2)مختلف الأدوات والاجهزة الموجودة في مختبر المقاييس الكهربائية ، وقد قام بهذا العمل بنجاح تام .

ولانها المتطلبات والمعلومات اللازمة لمنحه الدرجة الجامعة (B.S.C) في النيزياء ، بجب عليه تقديم امتحان خاص في الكيمياء النيزيائية ، وهذا ما يتوقع عمله من الآن حتى تشرين اول القادم . وقد وجدت السيد الصباح متمتى جداً ، ومثقف ثقافة جذرية في مواضيع النيزياء العامة ، وهو ذو خبرة وتدريب ممتاز جداً في حقل الرياضيات العليا ، وقد كيتف نفسه تكييفاً حسناً بالنواحي التجربية في النيزيه .

Chas T. Knipp استاذ الكهرباء التجريبية

وقد كتب الى خاله بناريخ 11 آب 1623 يقول : « بجب ارسال الجواب الى سكنت ندي ( Skenectedy ) نيو بورك شركة جنرال الكتريث لقد الحمت الدروس المطلوبة وقد كلفني ذلك عناء كبيراً . لان تلك الجامعة هي للحكومة ، وكلها رسميات ، فقد اضطررت لنأدية في مدرسة ، بل بدرسي الحاص ، وهي الدروس النظرية . ونظراً للرسميات المتبعة في الجامعة ، لا تعطى الشهادة في هذا الوقت بل في اوقات معينة ، واقرب وقت يكون في كانون الناني ، على ان ذلك لم يؤخرني او يثني من عزيني ، فقد اخذت وثيقة من رئيس قسم الطبيعيات في الجامعة نشهد باني اكملت كل الدروس المطلوبة لنيلي المطبيعيات في الجامعة نشهد باني اكملت كل الدروس المطلوبة لنيلي

الدرجة الجامعية. وقد انبت تواً الى مركز شركة جنرال الكتريك ولم انتظر او اقف على الباب منتظراً ، بل ذهبت رأساً الى شعبة البحث والتنقيب ، وارتبطت معالشركة كي اشتال كماون طبيعي في قسم الانابيب الكاثودية في المخبر المندس العام ،حيت اكتسب الحبوة الفنية اللازمة في مسدة سنة اشر ، وبعد ذلك ابدأ العمل كمهندس مستقل في الشركة ، وكان ارتباطي مع الشركة بوم الخيس في 16 آب 1923 ، وقد اعتبرتني الشركة من حاملي شهادة المندسة الكهربائية . »

ونهار الاثنين في 20 آب ، ذهب الصباح الى مكتبه في الشركة حيث تسلم مهمام علمه الجديد ، فاعطته الشركة عملا شاقاً براتب لا يتجاوز 17 دولاراً في الاسبوع ثم رفعته الى 25 دولاراً ، وفي هذه الاثناء ورد عليه كتاب من جمية نهذيب الشبية السورية ، جواباً على رسالة سابقة منه الى الجمية المذكورة ، يقول فيه رئيس الجمية : هزيد السرور اخبرك ان اعضاء الجمية اثناء اجناعها الاخير ، وانني بزيد السرور اخبرك ان اعضاء الجمية كانوا سرورين جداً بتقدمك السريع ويتدنون لك مزيد النجاح. وقد وافقوا على منحك المساعدة اللازمة لاثام دروسك الفرورية لنيل شهادتك الجامعية . ولكنهم يريدون ان يعرفوا شباناً عن موضوع درسك . فارجو اعطائي طورة شهادتك، حتى ارجعها اليك ، وساعيدها حال استلامي إياها .» فكرة عن المبلغ اللازم لك ، وطعية الذكورة ، اظهرت الاخيرة وبعد ماناوضات بينه وبين الجمية الذكورة ، اظهرت الاخبرة المتعدادها لدفع اربعانة دولاراً له فنشط لدخول الجامعة مرة اخرى

واختار هذه المرة جامعة اوربانا ( Crbana ) وهي في نفس الولاية التي كان فيها اولاً ولكنها لبست جامعة حكومية . وقبال عنها في وسائله : « انها جامعة راقية فيها نحو خمسة آلاف طالب ، والبلدة صغيرة ومدار حركتها الاقتصادية على الجامعة وطلابها » وكان دخوله للجامعة المذكورة في 11 تشرين الشاني 1923 بعد أن اشتغل في شركة جنرال الكتربك مسا يقرب من الثلاثة اشهر ، كان قد اقتصد خلالها بعض الدراهم .

• واني ارى من واجبي ان اضع امام القارى: ، امانه للتاريخ، ترجمة الرسائل الني كان يتلقاها الصباح من ادارة الجامعة جواباً على رسائله . كي يطلع القارى: على مدى التصف الذي كان يلقاء من جامعة ( ايلينوس ) وماطلتها في منحه الشهادة ، مع العلم انه مستحقها منذ اوائل العام الدراني 1922 ــ 1923 .

الرسالة الاولى: من مساعد عميد كلية الهندسة ، الاستساد كرمان رئيس دائرة النيزباء في جامعة اباينوس:

> 12 تشرين الاول 1923 الاسناذ ا . ب . كرمان دائرة النيزياء

> > 203 – مختبر النيزياء

عزيزي الانستاذ كرمان :

اني ادرس باهنهام مسألة منح السيدكاءل ع . الصباح الدرجة الجامعية في الهندسة النيزيائية ، عند انتهــــانه من موضوع الكيمياء وقم 31 وتحضير اطروحة اللازمة . وان المسجل يشعر بان السيد الصاح يجتمل ان ينال حوالي 13 نقطة (1) الخبر بما كان يظن ، وبما كان قد سجل له على سجلات اعماله الجامعية . وهذه النقاط ستكون في صادتي الكيمياء والعلوم العسكرية لاصف الاول الاستعدادي . والعدد النهائي ، بعد زيادة هذه النقاط ، سيكون تقريباً 12 نقطة .

انا لا اعرف كيف بكتنا منح السيد الصباح الدرجة بالنسة لنقاطه ، وعلى كل فان النقص في النقاط ببرز بوضوح اكثر في القسم المسالي . انا لا ارى كيف ، بالنسبه لانظمتنا الجامعية ، نسطيع الساح للسيد الصباح بتقديم الامتحانات وهو غير مسجل في الجامعة . وقانون الجامعة بحتم على طالب الدرجة الجامعية ان يكون قد حصل على 120 نقطة ، كي بحق له الاشتراك في تقديم الامتحان بالواضيم الى اختارها .

واذا اخذنا بعين الاعتبار ، التدابير والقرانين الجديدة المتبعة في بعض الجامعات الاخرى ، حيث بمكن لنلامذتنا تقديم الامتحانات تحت مراقبة المسجل ، في اية جامعة ، وبهذه الطريقة بمكن اعفساء السيد الصباح من العمل للحصول على النقاط الناقصة .

<sup>(1)</sup> نعني بكلمة نقطة ( Credit - Hour ) تسجل على سجل الطالب الجامعي وتشهد بإنه انهى عدد معين من الساعات في در اسة موضوع ما ، فني النظام الاميركي للتعام بجب على كل طالب كي يخح الدرجة الجامعية ان مجضر في الجامعة عدداً ميناً من الساعات ، ومعد ذلك يسمح له بالتقدم للامتحان النهائي ، فمواظنه على الجامعة شرط اساسي لاشتراكه في الامتحانات .

وارى ان الذي بجب عليه ان يعبله ، هر العودة الى الجامعة لمتابعة الدرس مدة فصل واحد حيث يمكنه الحصول على النقاط المطلوبة ، وبنفس الوقت يعوض عن النقص الموجود في اعماله المابقة وانصحكم بالكتابة اليه ، لكي يعود الى الجامعة ، اذا كان عريد الحصول على درجته من جامعة المينوس .

المخاص H, H, Jordan مساعد عمد كلمة الهندسة

الرسالة الثانية : من رئيس دائرة الذيزياء في جامعة المينوس الى السيدكامل ع. الصباح بواسطة جمعية الشبان المسيحيين Y.M.C.A في سكنكتدي ـ نيوبورك .

جامعة ايلينوس دائرة النيزياء ا.ب.كرمان اوربانا استاذ النيزياء ورئيس الدائرة

> 25 تشرين اول 1923 السيد ك . ع . الصباح بواسطة جمعية الشبان المسيحيين . سكنكندي ــ نيوبورك عزيزى السيد الصباح :

كنت قد كتب الديم سابقاً واخرتكم عن عدد نقاطكم التقريبية. وقد درست المرضوع مع المسجل ومع عميد الكتب، واعتقد ان مركزكم لا يمكن ان يكون احسن بما ذكره العميد جوردان في وسالته لي( ترون طيه صورة طبق الاصل عن رسالته ) واخبروفي يعد قراءتكم هذه الرسالة عمــا اذا كنتم ترغبون بالاننساب المجامعة الانهاء موضوعكم الاخير وليكن ذلك قريباً . مع خالص تمنياتي .

الخلص لكم

A. P. carman

الرسالة اثنالثة : من احد الفاحصين الاستاذج. و . هوف في جامعة المبليوس الى الصباح معنونة الى نادي ادبسون ، سكنكندى – نبوبورك

جامعة ايلينوس مكتب النسجيل اوربانا 25 تشرن اول 1923

> السيد كامل . ع . الصباح نادي ادبسون سكنكندي – نيوبورك

# سيدي العزيز :

انني اكتب البكم لاتاكد من أنكم لم تأخذوا ابه فكرة خاطئة حول ما ورد في رسالتنا السابقة تاريخ 23 تشرين اول ، وقد بينت ثمكم في الفقرة الثانية من الرسالة ، بان مجموع نقاطكم اصبح 99 نقطة فألنسة لمسا وجدته في سجلاتكم الجامعية ، ويجب ان تأخذوا علماً وإننا منحناكم 3 نقاط اخرى في الكيبياء العسامة ، فيكون مجموع

(4) 4

المخلص J. O. Huff فاحص

الرسالة الرابعة : من نفس الفاحص الاسناد هوف الى الصاح على نفس العنوان المذكور. في الرسالة السابقة :

> حامعة اللينوس مكتب التبحل

او ريانا

13 تشر من ثاني 1923

الميد كامل ع . الصباح نادى ادىسون

سكنكندي - نبوبورك

سيدى العزيز:

تلقينا رسالتكم ناريخ و تشرينالثاني ،وقد استلمنا سجل الشرف وترجمته بواسطة القاطاية الفرنسية في نيوبورك ، وسعيده البكر بالبريد المضون مع ترجمته , وترون طيه نسخة عن اشارة منحكم ً 8 نقاط في العلوم العسكرية ، ونحن مسرورين جداً بمحكم إياها .

مع تمنياتنا الحالصة بنجاحكم .

J. O. Huff

فاحص

وعندما انهي دروسه ونال شهادة استاذ علوم ( M.S.C )بامتياتر حوالي اوائل اذار 1624 ، رجع الى شركة جنرال الكتريك برنبة مهندس بمناز ، وكان فيها لا يزال في ضنك وضيق ، اذ كتب الى الهد في 22 نيسان 1924 يقول : « ما زلت مجتهداً لأثبت مركزي في عواصف الحاجة لانقد ، ولم اصادف راحة بال حتى الآن ، ولكن هل الحياة الاجهاد . »

وهنا ارى من الضروري ان ابحث مألة خطيرة جداً بالنسبة للموضوع الذي اعالجه هي الاتفاقية المعقودة بين الصباح والشركة . اذ إن والده بعد وفاته ارسل الى قسم التوظيف في الشركة يطلب منه نسخة عن الاتفاقية المذكورة ، فارسل المدير النسخة التي يراها القارئء مع هذا الكلام ، وهذا نصها الحرق :

الاسم : ك . ع . صباح الدائرة : مختبر ج . ا.

انفاقية

الكان: كنكندي.

الناريخ 20 آب 1923 .

بناء على تسلمي العمل في شركة جنرال الكتريك، فإنني اوافق: بان ارسل علماً المحداثرة التسجيل بجميع الاختراءات الني انوصل البها او استنبطها او الني تتم معي اثناء عملي من حبن دخولي الشركة حتى خروجي منها في حقل الكهرباء، وجميع اعمال ومصالح الشركة وابحاثها او اعمال ومصالح وابحاث الشركات الني لها علاقة ما معها .

وسأساعد الشركة واصحابها بكل وسيلة مكنة (على نفقها او نفقتهم ) للحصول على المنفة العائدة لها ولهم من جراء تسجيل هذه الاختراعات في قطر معين او في جميع الاقطار .وتبقى الاختراعات التي عملتها اثناء عملي في الشركة ملكاً للشركة او اصحابها سواء كانت مسجلة او غير مسجلة قبل دخولي الحسدمة . وارغب ان لا تشل هسنده الانفاقية الاختراعات التي اكتشفتها قبال دخولي الشركة .

. الشاهد التوقيع م . بون ك . ع.صباح

ملاحظة : توقع النسخة الاصلية من قبل الموظف ويشهد عليها وتيس الدائرة او مساعده اذا سمح له بذلك وتحفظ لدى الشركة

ويعطى الموظف نسخة عنها . F.N - 348

غوذج ف . ن 348

#### ملاحظات تتملق بالنموذج ف.ن 318

ان الاشخاص الذين يرقمون هذه الاتفاقية هم الذين لهم علاقة طبيعية بالمسائل التي تطرح امام شركة جنرال الكتريك من حين المي آخر ، ليصار الى حلها عن طريق الجهود التي ببغالما مختلف المهندسين التابعين الشركة ، والمخصصين لحل هذه المسائل . وبدون اتفاق سابق يضع اختراعات وؤلاء المهندسين ضبن اختصاص الشركة لا يمكن ان يقبل هؤلاء الاشخاص بالشركة ، او ان تكون لهم ادنى علاقة مع المهندسين الذين مجتزعون الشركة بصورة منتظة . وفي حين ان الشركة لا تعد بان تعطي توريضاً او مكافأة ما

وفي حين أن الشركة لا تعدّ بان تعطي تعويضاً او مكافأة ما للاختراعات ، بيد ان خطتها نهدف الى تقدير جميع انواع الحدمات مهاكان نوعها ، وذلك برفع المرتبات، وترفيع المستخدمين وتوسيع صلاحياتهم ، فالمقدرة على الاختراع لها فيمنها المعترف بها شأنها شأف قوة التفكير والمقدرة الممتازة وغيرها من الميزات .

وبما أن الموظف سيحصر كل اختراعاته بالشركة بعد استخدامه فيها ، فمن مصاحته أن تكون اختراعاته قبل استخدامه مسجلة ، فيها أذا أراد أن لا يشلها بالانفاقية أو أن يقدمها للشركة أذا أرادت ذلك ورأت منها نفعاً لها .

#### معاومات مكتومة

من الواضح ان الموظف اثناء عمله يمكن ان يصادف مسائل وقوانين وغيرها من المعلومات السرية ، التي ليس له الحق بساتاً باستمالها بعد انتهاء مدة خدمته . وهناك مسائل عديدة تكون مشتركة لا يمكن فصلها عن شخصية الموظف ، فعندها يتوقف الامو على وجدانه . وكما زادت تجاربه يزداد انتباهه وفهه لهذه الامور وتكون الشركة مسرورة اذا استخدم موظفوها هذه المعلومات والاختبارات المذكورة على شرط ان يستحصلوا على اذن منها اذا كان هناك شك في امرها .

Same - Sabbase

To be types at t

### Agreement

reden son to

I will communicate to the Patent Dayastment all inventions made or constituted by one from the time of entering the Company's senders used if It save, along electrical lines and along all lines of the Company's work and investigations, and those of companies in which, may have a relationstal interest, or resulting forms or suggested by any work which. I may do for the Company, or all its request, and will assist the Company and its entirest, every proper way teninely active expenses) to obtain for its or their own honeful patents for these inventions in any and all equations, the inventions to be and remain the property of the Company or its reminers whether patents does not. As an antirer of record, lattach hireca a completified of all inventions patents of or superiored private forms, and the first that these inventions shall be escluded from this agreement.

WITKESS:)

the table to be against to community of the state of the

"Ye and he is attached employee represents that he has an each investions of the last of regions to a greenests."

This logicals to be made but but if any each reventions shift.)

صورة الاتفاقية

and the spin of the state of the spin of t

While On Company helds not of promoted additional elimponents for association of the property of the property

As the eighties. An analysis assured in the latest them to enter the project of the content of higher hand an projection of the professional of the Company to Research the content of the project of the content of the project of the latest of the properties of the content of the content

#### DENTIAL INDORMATION

Exchange of the plane of the application is many many report of their provides and data and many familiar their provides are also provided in the application of the

# الملاحظات على الاتفاقية

## ملاحظاني على الاتفاقية

٤ -- اذا قابلنا بين النوقيع الذي على الاتفاقية ، والنوقيع الرسمي للصباح الوجود على معظم رسائله بالثقة الانكايزية لوجدة الخنلاف أكبيراً ، وانني اضع كلا التوقيعين المام اعبين الغراء ليبيزوا الفرق .



التوقيع المزور C. *Abbah* التوقيع الحقيقي

4 - هل كانت الشركة مناكدة من ان المستخدم الجديدكامل الصاح سيكون له اختراعات حتى قيدته بتلك الشروط القاسة ? وكيف يمكنها الناكد من ذلك ? وهل كان يعلم انه سيخترع ? إن الاتفاقية بالنص الذي اثبتناه لم يرد لها اي ذكر في رسائله الى اهله. 5 - يقول الصباح في رسالته الى خاله المئية سابقاً ، انه قد تعاقد مع الشركة نهاد الحيس في 16 آب 1923 بينا نوى ان تاريخ الاتفاقية في 20 آب 1923 . فا هو سب هذا الاختلاف ؟

6 -- ان بون Bown الموقع على الاتناقية كشاهد، هو لبس رئيس الدائرة ولا مساعد الرئيس في عام 1923 ، ولكنه احد المهندسين النساحيين في الشركة ، وهو بعتمد على مساعدة بعض المؤسسات الكبرى له في نيوبورك وقد ورد ذكره في بعض رسائل الصباح ، وهو من الجاءة التي كانت تكيد للصباح كثيراً وتثير حوله الاقاويل ( راجع الفصل الثاني ) .

أن الصباح قد ذهب ضعية مؤامرة دبرت ضده ( انظر النصاب النفصاية في نهاية هذا الفعل ) .

\*\*\*

في معترك الحياة: وما ان النعق بالشركة ، حتى اخذ نجم شهرته بالتألق ، فبر العالم واكد لكبار العلماء ان هنالك عبقرياً فابغاً هو في طليعة الرواد الذين يشقون طرقاً جديدة في بجاهل العلم، ومكذا بعد دخوله في خدمة الشركة ، بوقت قصير بدأ مخترع وستبط كثيراً من الاجهزة والآلات والطرق الجديدة في عسالم الكهرباء ، وقد رغب اليه رئيس الحتير الذي يعمل به ان يحسب

آلة تبار متناوب ثابت لانارة الشوارع بجيث بمكن وضع ايعدد من المصابيح وانارتها بالتتابع دون ان يتغير النيار الكهربائي الساري فيها ، فحسما . وبعد مدة استنبط طريقة لجعل هذه المألة النظرية حقيقة واقعية ، دفعت بها الشركة الى الاسواق التجارية آلة كاملة واستنبط بمدها عدة آلات في مقوم القوس الزئبقي الكبير لمعهمن الحلل ، واستنبط ثلاث طرق للرؤية عن بعد ( التلفزة ) وهيتفوق طريقة « بيرد » Baird الانكليزي ، والطريقة التي حاول انجازها الكـندرسن الاميركي ولم يفلح . وعلى اثر نبوغه وعبقريته رفعته الشركة الى رئية « مهندس متاز » وافردت له غيراً خاصاً ، ووضعت تحت تصرفه مكتباً خاصاً وعينت له مهندسين بعماون بارادته وأمدته بكل ما يحتاج البه من الآلات والاجهزة لمارسة تجاربه العلمية ، حيث بدأت عقريته تنجلي وتظهر باختراعاته العديدة التي سجلتها له الشركة (١) وكان يجول بذهن الصباح اختراعات واستنباطات كثيرة، وقد نوالت اختراعاته حتى زادت عن السيمين اختراعاً ، سجل معظمها في دائرة النسجيل في واشنطن ، ومن ثم في معظم دول العالم . ورددت صدى شهرته جميع النوادي العلمية والشركات الكهربائية في معظم الدول والامم ، وخاصة عند مــا وضع هندسة جديدة لنطبيق النظريات والقوانين الكهربائية . وكان يجول في ذهنه اختراعان كبيران عدا عما كان بخرجه للشركة من اختراعات ، وهذان الاختراعان هما : النلفزة ( المذكورة سابقاً ) وقِد اشتفل فيه منذ سنة 1923 أي منذ ان دخل الشركة ، وبلغ

<sup>(</sup>١) راجع الفصل الثالث من هذا الكذب

منه ما كان يصبر اليه من النجاح ، ولكن سبقه بحكم البينة والمساعدة والحماية والنشجيع المستر بيرد فاعلن اختراعه قبل الصباح ولم يحط هذا من قدر الصباح ، بل كان بمنازاً فيه و بايجاد الحركة الحلاونية للالكترونات التي اغنت عن الفرص الكشاف ) وسجلت له هذه الطريقة في دائرة النسجيل في واشطن واما الاختراع الشافي الذي نشرت الصحف السورية والعربية بعنوان « تحويل الصحارى العربية الى مدن عامرة — اختراع جديد قد ينير مستقبل العالم » تفهو عبارة عن بطارية كهربائية ثانونة يتولد بها حمل كهربائي بجبرد عرضها على أشفة الشمس ، وبعبارة اخرى تحويل نور الشمس المي قوة محركة وتبار كهربائي يقوم مقام البنزين والفحم في تحريك وتسيير الآلات الميكانيكية وقد انفقت الشركة على تسجيل هذا الاختراع مبلغ ربع مليون دولار .



قم ملى مختيرات جنرال الكتريك حيث كان يعمل الصباح

وهكذا شرعن ساعدي الجد، واخذ يصارع امواج الخياة الصاخبة بعزيت قوبة لا تلبن، وارادة جبارة لا تقهر، وكانت الفترة الاولى من حياته في الشركة الحمى فرفها، ولكنه لم ييأس، بل ظل مثابراً بجاهداً بصارع على جبات عديدة للوصول الى هدفه المامي، وفي احدى رسائله الى خاله ما يلقي شعاعاً من النور على الاشهر الأول التي فضاها في الشركة:

« استأنفت الكتابة اليك بعد رجوعي من ﴿ الادارة » ، لقد عينوني مهندس اصلي بعد ان كنت معاون طبعي ، ودلك عسلم. اثر المامي لآلة كهربائية تسمى المربع الوحيد الكرة ( Monocyclic Square ) والغرض منها أنارة المصابح الكهربائية المسلسلة بنور ثابت مهما تعددت المصابيح ، وسيظهر اسمى مجلة الشركة بعد شهرین او ژلائة ، علی ان رفــقائی الذین تخرجت معهم سویة من الجامعة في العام السابق سوف لا يوقون لرتبة مهندس إلا بعيد مضى سنة اخرى كما هي القاعدة . على اني لما انيت الى الشركة لم آت بالشهادة بل اتيت بكتاب يقول باني الممت كل الدروس المطلوبة للشهادة ، وصدق الكتاب من كل الاسانذة ما عدا استاذ كان غاناً اثناء الصيف ، ولهذا لم انمكن عندها من الحصول على الشهادة . والحصول عليها الآن بجب ان اعود الى اوربانا وامضى مقدار اسبوعين ، وهذا يكانني مقدار مئة دولار مصروف طريق وخمسن نمن رسميات لأجل الشهادة. وقد رأيتم ان الشركة اكتفت بذلك الكتاب دون الشهادة ، بل اني اذا انفصات عن الشركة الآن فإنها تعطيي شهادة باني استخدمت فيها كمهندس، ولهذه الشهادة اعتبار يفوق بكثير اعتبار الشهادة الجامعية . حاولت الانتقال إلى دائرة البحث والاختبار لان هناك آلات وادوات كافية لاجراء بعض الاختبارات في امر قلب الاشعة النورية الى قوة كهربائية ، وبذلك يزيد راتبي ويصح خمسين دولاراً في الاسبوع .

7 كانون الثاني 1923

#### \*\*\*

ولكي نحيط الاحاطة الكافية بكل ماكان يعترض سبيله من مشاكل وصعاب ، وترافق عن كئب افكاره واحلامه وأمانيه ، وترى عظمة الطموح وروعة البطولةالصراعية المنجلية في شخصيته ، فإننا نضع امام اعين المواطنين وابناء العالم أنعربي ، محتارات من أم ما ورد في رسائله الى اهله في الوطن ، مرتبة حسب النسلسل التاريخي .

سيدتي الوالدة: أعيد الآن الى مخيتني تلك الايام الماوءة با وصا دلك بالحزن والحسرات وأغنى استبدال اباسي الحاضوة بها ، وصا دلك لا لسبب واحد وهو انت أهاه . كنت كلما حامت حول دماغي مظايا الكدر والحزن وغبار اليأس وغمام الحية اسبلت عليه داداً من حنائك ونصائحك حتى اعود كأني ولدت من جديد . كثيراً من عظائك ونصائحك رسخت في دماغي ولم آبه بها نظراً لمرور فاسد وادعاء فارغ كان في ( واظنه موجود في كل رجال بلادنا ) حتى رجعت الآن لنفي واخذت أعيد عليها ما تركته فيها من الآثار فرأيت إني بحاجة قصوى اليك أمي . الآن اشتغل في شركة

جبرال الكتريك واحاول ترتب خطة امينة اسير عليها وهذا همي في ظرف هذب اليومين. وقد فشلت في بعض الامور كوني لست باميركاني النبعة . ان مجرد تفكيري فيك يمع عني بوادر اليأس، فكما فسدت خطة من خططي ، أحاول ترتبب أخرى وامشي اليها مجد وعزية . الشهادة هنا هي كل شيء لاستلام شغل ، وهي لا شيء بعد استلامه ولو لبي دعوتي علي حسين (1) لكنت الآن مشرف على النجاح ، والمتحد بوجبي كل طرق الكسب ، ولكن من الحطا التفكير بما لم يكن ، بل بجب عاولة ما يمكن إن يكون . »

### **1**2 ايلول 1922

سيدتي الوالدة: اني بشوق زائد لمخاطبتك. فالحقيقة الذلك الشعور الذي بجعلني أحب بلادي سورية ، حتى توابها واحجارها قدزال بزوال الحواطر والذكريات المتصلة بتلك الاماكن ، واظني يتملق بها ، واذكر الاماكن التي كنت ألعب فيها ، اذكر كرم اللهن والوطى (2) حيث كنت أدك الحصائوعلى الاخص حيث سقطت مراراً عن ظهره . اذكر درجات (الليوان) حيث كني سقطت مراراً عن ظهره . اذكر درجات (الليوان) حيث كني علمين بعض القصص الحكيمة ، بل لا ازال اذكر جلوسك مع علمين بعض القصص الحكيمة ، بل لا ازال اذكر جلوسك مع الحاجة ، بدر ، على حافة البئر ، والقعة الحكيمة في مثال : « مَن صر طفر و مَن لج كفر » التي قصصة با عليها ، وهناك امور

<sup>(</sup> ١ ) يمني الجد على حمين الصباح احد اقاربه .

<sup>(</sup> ي ) اسماء اماكن في النبطية .

اخرى لا ازال اذكرها واكثرها كان السبب في نكبيف طبعي (ولكني لا أود ذكرها لاسباب)ولذلك أراني وإن فقدت حنوي للوطن وسكناه ، فإني قد استبدلته بحنوي نحوك واصبع الوطن في عرفي كل تلك عرفي هو انت ، وربحا كان هذا مفهوم الوطن في عرفي كل تلك المدة . لقد تغلب على عودبات جمة لم أحلم في التغلب عليها ، وذلك ليس بقدرتي بل الهناية الالهية ، فلا تعدميني رضاك ود عاك يه في 20

سيدي الوالد: إن الشعب في البلدة التي انا فيها منحط سافل المدرجة نفوق حد الوصف ، والمعبشة فيها صعبة جداً ، وبنوع خاص على من يتسك بأهداب الفضية والعقة ، نظراً لسوه اخلاق العلها ورياتهم ومداولة الكلام السافل والافكار البدينة بين جميع طبقاتهم والسبب على مسا أظن ، كون أغلبية سكانها عمالاً ، فقبت الله المديوقر اطبات التي على شاكلتها ، أسأل الله ألا يطيل بتاتي بها . ادار 1925

لقد ارسلت النبركة اختراعاتي في الرؤبا باللاسلكي الى واشطن ليصدق عليها من قبل الحكومة، وقد دفعت الشركة عن كل اختراع ويالاً واحداً ، لبس بعد السعي الا الاتكال على الله وحده فهو خيو الممتمد الذي يجب أن أرجع اليه ، لا الرئيس ولا غيره ، وان الواسطة الوحيدة التي يجب أن اعتمد عليها في كسب ثقة الرئيس الاخلاص في العمل واستخدام الموهبة الالحية العايا وهي العمل السلم، هذا المنار واستخدام الموهبة الالحية العايا وهي العمل السلم،

« تـكاد نفسي ان تزهق من بقائي في هذه البلدة ، فان اهلهــا

الساقطين لهم ادمنة البراغيث ، واخلاق الغرود ، وألسنة حادة لا يجردوها إلا على من كان غريباً وحيدا مثلي ، ولهذا فاراني بجاجة ماسة الى فرصة اسبوعية اصرفها في خارج البلدة ، وعسى ان يخرج الله من العسر يسرا . وقد ثبت لي الآن ان الرئيس الذي اشتغل حمه ومن حوله جماعة ساقطي الاخلاق ، ولو علمت ذلك من البدء لما مكث هنا ولما قبلت الوظيفة ، ولكني الآن كبالع الموسى لا يحكني ان اترك العمل ما لم اترك إثراً بذكر ويكون عوناً لي في طلب شغل آخر »

#### 11 حزيران 1925

«لقد سجلت الشركة اختراعي في الرؤبة باللاسلكي في اليابان وفر نسا وانكلترا وبلجيكا وجنوب افريقية والمند مع ان الاختراع لم يزل حبراً على ورق ، ولو طلبت مالاً لاجراء النجارب في هذا الاختراع للبت الشركة طلبي ، على مسا فهمت ، إلا انني لا اود ان اترك المسألة التي بدأنها عند رئيس الشركة قبل إقامها كي لا جعل المقوم الزنبقي لا نجطى، في تقويه ، وهذه الآلة تسمح المتياد على المتناوب ان بمر في جهة واحدة فتحوله من متناوب الى مستميم إلا أنها نخطى، في بعض الاحيان فتسح له بالاندفاع للجمة المماكمة ، وهذا بحدث ضرراً . وقد وضعت اختراعاً منذ سنتين ولم بشأ من حولي استعاله مع اعتقاده بكفاءته خشية من تقوقي ولم بشأ من حولي استعاله مع اعتقاده بكفاءته خشية من تقوقي اليه مهندس في شركة سوبسرية . وقد حاول رئيسي ومعاونيسه اليه مهندس في شركة سوبسرية . وقد حاول رئيسي ومعاونيسه

(S) 6S

اخذ المسألة بالخلط ولكن حبل الكذب قصير ، فقد فشلت طرقهم، واحترقت اهم اجزاء الآلة بعد ان ابناعتها الشركة بمالنع باهظـــة ورأيت ان الرئيس يعود الي فوضعت اختراعاً آخر اعتقد بانـــه سيكون الحل الوحيد للمسألة ، وهو راض الآن باخراجه الى حير الممل ، فعسى بأنى بالمرغوب . »

## 18 حزير ان 1925

د اني بين محيط سافط غريب ، بين قوم ضالين ، وكل اعمالي وحسناتي بحيد عليها الرئيس لا أنا ، والمساوى، الاخلاقية التي تصدر عن انانية وسوء نية الفته التي انا بينها ينسبها القوم الميّ ، وما اقدر مثلهم على الاختلاق والتجسيم ، فقسد وهبني الله مساوى، غيري، ووهب محاسني للفير، فاصبح بقائي في هذه البلدة علو، أبالا كدار والمقت فإنهم قوم الا يعقلون ، وعسى الله أن يفرج كربتي وأن يجمل من بعد العسر يسرأ . »

#### 16 تموز 1923

إن بعض النتائج التي توصلت اليها حتى الان من الاعمال التي قمت واقوم بها قد ادت الى أمر ذي بال لم اكن احلم به من قبل وربماكان ذلك وسيلة الى تحقيق الأماني واحظى بمشاهدتكم » 13 كانون الثانى 1930

د إني الآن اكلت المالة العلية التي توضع نجاري كابها لكي توضع في بجلة الشركة العبامة ، وقد شجعني بحامي الاختراعات قسائلًا : إذا قرأ مهندسو الشركات الاوروبية مقالتكم هذه فإنهم يوغون الى الشركة ان تضع لهم تلك الاختراعات المشروحة فيها وربحا تفطر الشركة لارسالكم الى اوروبا لتفعونها بالشكل المرغوب ه اقول إذا صحت الاحلام ربما نمكت من النزول بين ظهرانيكم النساء سفرتي هذه ، عندلذ احظى بمثاهدتكم ومشاهدة هيم الاهل : »

## 23 كانون الثاني 1930

و شاهدتكم في الحنم انتم ووالدني الليلة البارحة ، وكانت مشاهدتكم مجلبة للاطمئنان والراحة، ومدى ان يتحقق الحنم واشاهدكم عن قريب ، أنه سميع مجيب ، فقد قيل إن بعد السمر بسرا ، اما حضوري لأوروبا فهذا احتال ، ومن المرجع ان يتحقق » و اذار سنة 1930

ه إن المنتفذين السياسيين يشددون اختلافاتهم ليحفظوا مراكزهم وتذهب مصلحة البقية بل نفوسهم ضعية تلك الاختلافات . فياحبذا لو استقل عمي وخالي عن اولئك الرؤساء السياسيين وكانا هما رئيسا فغذل وعلم وشرف ، فذلك خير لهما بكثير من الرئاسة السياسية » و اذار 1930

« ربما حصل البسر فجأة ، فأن الشغل لا بأس به إلا ان النتيجة المرغوبة من الحصول على مبلغ من المال كاف لقدومي الريم لم تتم بعد، وان الفرزقكم من حيث لا تدرون ، قدم الشيخ عمدعلي الحوماني وقد حمل له أكرام ذائد من يبغون الشهرة ، مصداقاً لقوله تعالى: والشعراء يتبعهم الغاوون »

#### 27 اذار 1930

﴿ أَمَا قُولُكُمْ عَنِ الْحُومَانِي أَنَّ الْمُورَهُ جِيدَةً ، وَمُحْصَلُ لَهُ الْمَالُ

الكافي في اي مكان ذهب اليه ، هذا صحيح ، اما أنا فلبس باستطاعتي ان احصل على المال بالطريقة التي يجعل عليه بها . نعم اذا انعم الله وألم قادة المسال في الشركة فإنه سيكون لي حظ كبير لان الاختراعات التي سجّالتها الشركة باسمي ، يعادل اكترها لا اقل من خسين الف ربال ، ان الشركة كانت تبتاء مني بهذه القيمة لو لم اكن من مستخدميها ، ولكن حجتهم انه لو لم تقدم الشركة لي الآلات والمال والرجال لإجراء نجاربي، لما يمكنت من اكتشاف ما اكتشفت ولا نمكنت من اختراع ما اخترعت ، ولهذا لم تدفع لي ينها مع انها تدفع مئات ألوف الربالات نمن اختراعات امتالها للهختر عن خارج الشركة ، وعلى الله النوفيق »

1930 نىان 1930

«كان النجاح في هذا الشهر حليني ، فقد انت نتائج الدارة الكهربائية التي اكتشفتها احسن بما كنت اتوقع او يتوقعه احد وهذا كله من الله ، وقال احد المهندسين : «لو لم يكن (كامل) مستخدماً في الشركة لابتاعت هذا الاكتشاف منه بما لا يقل عن نصف مليون ريال ، لان مهندسي العالم باسره ما زالوا يبحثون عنه منذ ما ينوف عن عشرين عاماً » . فعسى ان ياهم الله ذوي الأمر من متبولي الشركة ويكافئونني مكافأة مالية كبرى . ويقول المثل: على المرء أن يسمى الى الحبرجهد وليس عليه ان تتم المقاصد لقد شاني الله بعنايته في المباحث العلمية والفتية ، فعمى يتم نعم على ويشلني بسعة من العيش »

26 نىسان 1930

«كلما قلت تم الامر وقرب الفرج تنمكس الآبة فيقوم واحد او عدد من القوم هنا فيقاومني وبحبط اعمالي ولا ادري الى ابن سينتهي بي المصير ، حقاً لقد سنمت الجهاد ولم يعد في نظري وسيلة لمبلوغ الغابة المرغوبة ، ولكن كثيراً ما يحدث الفرج عندما ينقطع الأمل بجدوثه .

وقد بجمع الله الشنين بعدما يظنان كل الظن أن لا تلاقيا.» 12 أذار 1930

ديم الله انني ما زلت اصرف الليل بالنفكير وابتكار الطرق على المشاكل واصرف النهار في ابرازها الى حيز العمل ولكن لم المتكن حتى الآن من التوصل الى الغابة المنشودة وهي الحصول على المال السكافي للقدوم البكر وبلوغ الامل . يظهر ان الامور هنا تجري مخلاف ما كنت اتصور ، اذ كان معتقدي اني لوصرف همي للعمل الذي انا فيه باني المال كنتيجة لازمة لذلك بدون ان اصرف همي لتحصيله ، وقد ظهر لي الآن انه يجب ان يصرف المره همته لتحصيل المال فقطدون غيره . وها قد اصبحت ولسان حالي بقول: اعلل النفس بالآمال اقتمها ما اضيق العيش لو لافسحة الامل.»

« لقد اقترحتم على أن اقدم البكم واستخدم في بعض الجامعات الاميركية او العراقية او المصربة، ربا كان ذلك بمكنا الا اني شمت الاستخدام وان اكون تحت رحمة زيد او عمرو، وقدعلت أن الحكومة الاميركية استهجنت استئثار الشركات الكبرى بمخترعات مستخدمها لقاء ريال واحد كماهي القاعدة ، فإذا ابطلت هذه القاعدة اضطرت

الشركة الى شراء محترعاتي لقاء مبلغ وافر ، وعلى الله النوفيق . يه 17 حزيران 1930

و لقد برهنت عملياً على ان الدارة الكهربانية الجديدة التي وضعتها نوفر على الشركة عشرة اضعاف المبلغ الذي تصرفه في مقوم زنبقي حديث. وعند عرضها على اولي الأمر وقف الرئيس وقال: بعد ان ظهر لكم ما ظهر من صحة نظربات ( مستر صباح ) فافي ساعطه مهندساً قديراً ليساعده في بناء كل تلك الاجهزة واظهارها الى حيز اله سيكل امر صنعها الى مهندس آخر ، فاصبح انا خالي الجيب مع اله ينه اليقين إني احق من جميع المهندسين مهندسة الآلات لأني اخترعتها ، وعلى كل فالاعمال بالنيات ولكل امرى ع مسانوى افإذا كان قصده سينًا عاد عليه ، وإن كان حسناً جوزي عليه خيراً ، فام تكري الشركة فابس من الصواب لان الرئيس يوغب ذلك من صبح قبه ، لاني اذا تركت العمل بسطيع ان يصنع الآلات فيعود صبح قبه ، لاني اذا تركت قد وضعت الحجر الاسامي لذلك .

ق غوز 1930 عبدي الحال : ذكرتم انكم تستحسنون تركي الشركة والقدوم البكر، افول لو فعلت ذلك لاستخدم مهندسو دائرتي اختراعاتي واخذوا الاسم ورجعت مجني حنين ، والانسب لي هو ان انتظر برهة اخرى ، اذ يظهر ان الشركة ستستخدم اختراعي في المقوم والمحول الكهربائي لنقل قوة كهربائية هائلة ، وربما اضطروا لانصافي لند سررتجداً بتقدم محمد على (1) واود ان بكاتبني لكي ارشده

في مباحثه الرياضية ، ان الرياضيات البحتة ناشقة وغير لذيذة ، ولا تتؤدي الى نتائج سرضية ما لم تقترن بالطبيعيات، وحقيقة الواقع ان اكبر الرياضيات الحديثة نشأت عن مباحث طبيعية ، والاصح هو ان الاثنان صنوان متوافقان . واعتد انه لو كان لي مرشد في مباحثي الرياضية لاظهرت العبائب عندما كنت في الهشرين . إلا انه لو تم ذلك لاهملت اموراً اخرى عظيمة الاهمية ، وعلى كل فاني وجدت انه لد مي بالامكان احسن مماكان »

#### 7 نوز 1930

« الشناء في الحارج مستهر مع ان الفصل صيف ، هكذا هذه البلاد بطقسها وطبائع اهلها نختلف اختلافاً ببتناً عن بلادنا وطبائع قومنا . لقدصدق من قال : «الاستقامة عبن الكرامة ، و من قال : همن صبر ظفر » . منذ شهر تقريباً ظهر شاب من صفار مهندسي الشركة بفكرة بسيطة كانت خافية على غيره ، فلفتت انظار كل عادوا فجددوا اهتامهم باختراعي واهميته ، ثم بعد ان خبا حمامهم صفائه التي ربنا عادت على الشركة بارباح طائلة، فترون بعض المهندسين و والده ، وكبار العلماء الطبيعين في الشركة بتدحون اختراعي و فوائده ، وكبار العلماء الطبيعين في الشركة بتدحون اختراعي و فوائده ، والحاصل أن انجاه الامور تسير الى الحير ، فربيا يكون الفرح والحاصل أن انجاه الامور تسير الى الحير ، فربيا يكون الفرح ومن استغذ ثروته في حفر بشر ، ولم يتق بينه وبين السائل الشين إلا قيشرة رقيقة ، حتى اذا رمى بنف الى البير بأما فتح جده ، ثغرة قشرة رقيقة ، حتى اذا رمى بنف الى البير بأما فتح جده ، ثغرة

في قاعه فانبعث النفط منها بشدة وربح النروة الحاصلة منه وارثوه. 11 تعز 1930

«استبطت هــذا الاسبوع اربع اختراعات كاما على درجة كيرة من الاهمية ، ثلاثة منها تعنى في بناء آلات كهربائية ارخص بكثير من الآلات الموجودة ، والرابع بستخدم لحفظ الالات ، التي وضعتها الشركة موضع العمل ، من الحطإ ، وهذا الاختراع الاخير يختلف عن البقية . كانت خطني سابقاً اني اذا وجدت بعض الآلات التي تستخدمها الشركة لا يصح الاعتاد عليها استنبط آلة غيرهـــ الملح ، وهذا ما لا تحبذه الشركة ، لانها لا نود ان نقذف بآلات التي صرفت عليها مبالغ طائلة عرض الأفق وتستعيض عنها بآلتي الحديثة . أما هذا الاختراع الحديث فإنه يصلح ما قدصنعه الشركة وباعته لزبائنها ووضعته موضع العمل ، بحيث لا يعود بخطى ، وهذا الحقد بان الشركة ستكافأني عليه »

### 1930 تموز 1930

و يظهر أن الأحوال تنجه نحو النحسين ، فقد ظهر لأولى الاسر في الشركة وغيرهم من مفكري المهندسين أن على ذو قيمة لا يستهان بها من حيث فائدة الشوكة . ولا يكن للذين يحاولون قتل أعمالي أن يخفوها عن أعين البقية من الآن فصاعداً ، لا ناسمي أصار معروفاً في أكثر دواثر الشركة المهمة . عهدت الشركة منذ ثلاثة أشهر المح متهدس مشهور كان أشد الجميع مقاومة في ليقوم بالعمل ، الذي لولاه لمهدت الى به ولما هفت الاشهر الثلاثة تبين لها عدم استطاعته التهام بذلك ، عندنذ طلبت اليه الشركة أن يوقف العمل على

اختراعاته وببدأ بنجربة اختراعي ، والغرض من ذلك نقل القوة الكهربائية تحت ضغط عال الى مسافات شاحة »

#### 1930 25

د اني محاط باناس اسافل منعطين ورؤساء الشركة وكبارها لا يتكنون من رفع شأني لاعتراض اولئك الاسافل . وبتركي بين الطبقة السافلة انما هم بحطون من شأن العلم والفضية ، ومن شأنهم المضاً لانهم أنما نالوا مر اكزهم بناء على انهم من اهل العلم والفضية ويبقونني بين تلك الطبقة لان تلك الطبقة توهمهم اني لست من اهل الفضل وأن كانت البراهين على مقدرتي العلمية التي منعني الله اباها ساطمة كرابعة النهار ولا يمكنهم ان مجفوها . »

#### 5 آب 1930

« رأيت حلماً منذ برمين ورأيت كم فيه تحضوني على اكمال كتابة المقالة العلمية التي توضع اختراء إلى لكي تنشر في بعض الجلات العلمية ويعرفها الناس ، وكنتم تقولون في المنام افعل هذا فسيتم لك ما تنمن . وعليه فقد وطدت العزم على اكمال ذلك المقال وارساله الى مجلة « الفلسفة والعلوم الطبيع » التي تصدر في الكترا وتوزع في جميع اقطار العالم والاندبة العلمية » .

#### 1030 آب 1930

« ما زلت في كد وجد واستنباط واختراعات وحل مسائل واخراعات وحل مسائل واخراج النظريات الى حيز العمل ، إلا ان بشائر الفرج وبركة الله ومعة بدأت فعنى ان تتم . اصبح عدد كبير من المهندسين في الشركة بحاولون استخدام دارتي الكهربائية

وبذلك ما يجعل اسمي معروفاً لدى الشركات الاخرى ، وعندها لا بد المشركة من ان تنشبث بي وإلا تسبقها بقية الشركات وتقدم لي واتباً اكثر ورتبة اعلى » .

## 13 آب 1930

« لقد فسرتم حلمي تفسيراً سيحققه المولى جل وعلا في القريب العاجل ، اني ما زلت في صراع دائم ، وظهر لي ضدين احدهما برنس والآخر الكسندرسن ، وقعد اخرجت مستبطات تغوق مخترعاتها وهما يحاولان الآن قتلها بما لهما من نفوذ لانها من أكبر مهندسي الشركة ، وكنت احسب أنه كلها علا قدر المرء زاد عدله وحلمه ، وادر ذينك الرجاين بمكس ذاك ، ولكن مشينة الله فوق مشينتها ، واذا اراد الله شيئاً يقول له كن فيكون »

## 18 آبِ 1930

« يوم لك ويوم عايك ويوم نساء ويوم نسر ، وال السرور يكون عندما تاوح بارقة الأمل بحصول النجاح المسالي الذي عليه فقط يتوقف تمكني من القدوم البكح ، ووصولي الى الغابة المنشودة ثم تعود الكرة فارى ان الامور تظهر العكس . وهكذا دواليك الما الآن فيظهر ان الامور تتجه الى الحير وعسى ان تكون النتيجة قرية ان شاء الله »

# 26 آب 1930

« دعاني احد كبار علماء الشركة لكتابة مقال علمي عن الحول الكهربائي الذي ما زلت اشغل به وساحاول كتابةهذا المقال بمدة لا تتجاوز الشهر وسينشرهـا في مجلة « جمية المهندسين الكهربانيين

الامبركين »وبذلك يكون لى اسم معروف بين شركات وجمعيات الكهرباء هنا وفي أوروبة ولا يصعب بعدها الحصول على راتب احسن . ارحوكم ان تكتبوا وثيقة وتترجموها للانكابزية وتختبوها من قبل دوى الثأن في البادة وان تختموا الترجمة الانكليز بةوالاصل العربي معاً ، وموضوعها يجب ان يكون هكذا : « اني اؤكد ان ولدي كامل على الصاح ( الكايريا Camil Ali Sabbah ) قد ارسل لي عام 1928 مقدار خمـة وعشرين ربالاً كل اسبوع ورق اميركاني في مغلفات عـادية وذلك لايهام الــارقين ، وارسل لي حرالات مالية من وقت لآخر نما جعل المجموع ينوف على الألف وسبعمنة ريال اثناء تلك السنة وذلك لاءالني واعالة والدته وشقيقته واخيه ، وقد حررت هذه الشهادة بناء على طلب ولدى المذكور، ارجو ارسال هذه الوثيقة حالاً لانكم ان لم تفعلوا ذلك ربما اوقعتني هنا في مأزق صعب ، اذا لم تنمكنوا منرَّرجتها للانكايزية فاكتفوا مالنص العربي . »

### 17 ايلول 1930

لا لقد سبب بي جابي الاموال هناانشغال بال كثير ، وهو الآن ينتظر وصول الوثيقة التي رغبت البيكم في ارسالها ، ارجو ال ترسلوها حالاً دون اي تأخير وبجب ان تكون مهورة بخانم المختار وشود الحال . »

## 17 اي**او**ل 193<sub>0</sub>

ه اني الآن منهمك بتحفير القــــال العلمي لمجلة معهد مهندسي الكهرباء الاميركين، وصلني كناب من خــالي الشيخ على عجل

يذكر لي فيه انه متجه للاصطباف في لبنان ، آمل ان يكون لقي المسرة المرغوبة من رحلته »

## B تشرین اول 1930

« إن السبب الوحيد لعدم تقدى النقدم المأمول في الجاء والمال
 هي الالاعيب السياسية ، وربما كان ذلك خيراً ، لان شدة الضغط
 وعنف المقاومة تولدان الانفجار . وافي اعتقد أنه ربيسا آل الأمر
 الى تقدم محسوس دفعة واحدة ، وعلى الله النبسير »

## 25 تشرين اول 1930

« تسلمت الوثيقة صباح اليوم ، عسى ان تكون فيها الكفابة ، وسأقدمها غداً للمحكومة ، وانالسب الداعي لها – كما قلم – الضريبة على الدخل السئوي . اني اليوم بين اليأس والرجاء من امر نشر مقالتي العلمية لأن بعض المهندسين قد اعترض على نشرها حسداً منه على ما اظن ، ومعاون الرئيس ارتأى نشرها حفظاً لاسم الشركة في اولية النشر ، وعسى ان تكون النتيجة مرضة ، وفي هذا اليوم ساواجه معاون الرئيس وهو على ما اظن سيبت في الامر »

## 27 تشرين اول 1930

« سلمت الوثيقة للمأمور ، وقد رغب الي ان اهديه هدية من البلاد العربية كنذكار ووعد بتسوية الأمر . والهدية التي يرجوها بنوع خاص هي اما خاتم ( زبرجد ) او عقيق ، وقد ذكرت له انه رعا يكون عند والدي خاتم كالمطلوب . اذا لم يتيسر الحساتم الوجر ان ترسلوا كمية من افخر السجاير ومن افخر الدخان . اما احتال مجيء حسين الى هنسا فهذا من المحال ، اولاً لان القوانين

الجديدة لا تسمح بذلك ونانياً لان مذه البلاد ليست لمن اتصغوا بالصدق والاستفامة بل للماكرين الخاتلين الذين لا هم لهم إلا الحصول على المال ولو ببيع الشرف والوجدان او الذين اعتسادوا اساليب التجارة وطرق الاحتيال والاخذ والرد وهذا بعيد عن حسين » 1 تشرين الثاني 1930

« لقد كنبت مقالاً علمياً وارسلته الى رئيس لجنة الكهرباء في باريس وربا دعاني لالقائها في العام القادم عندما ينعقد مؤتمر الكهرباء العالمي . وقد ارسلت نفس المقسال الى السر جورج طهسون اكبر عالم طبيعي في انكاتر ا، وسأخبركم عن النتيجة عندما يرسل لي الجواب . وقد رغب الي صديق اسيركي صادق عاقل بان تطبع مقالاني الفاخية بشكل كتاب ، ربما عاد علي ينه بعض الذب بالربح المالي اذا كان عليه بعض الاقبال ، او ربما ينبه بعض الذب ينحون جائزة نوبل فيصبني منه خيراً كبيراً ، على انذلك لا يخرج عن حد الآمال ، وان يكن ذلك عالماً للرروي

قصر الآمال في الدنيا نفز فدليل العقل تقصير الأمل إلا ان مصطفى كامل لم مخطىء عندما قال : « لا يأس مسم الحياة ولاحياة مع اليأس » :

## 24 شباط 1931

« ظهر اسمي بين اعضاء المؤنمر الكهربائي العسالمي ، الذي سينعقد في باريس لالقاء رسالتي في المقومات الكهربائية ولست على يقين بان الشركة سنرسلني لالقائها ، وعلى كل فسان الرساله

حترجم الى الافرنسية من قبل اللجنة الغرنسيسة ، وستنشر في تقرير المؤتمر باسمي وربما استلفت هذا نظر الجامعة الصربة ورغبت إلي باشفال كرمي الهندسة الكهربائية فيها والهلى ضعيف .

« لقد خفضوا الرواتب للمرة الثانية،عشرة بالمئة ، وربما نقصوه للمرة الثالثة ، وعليه فلس بالامكان ان اقتصد شنأ ورسا كانت جهة الفرج من طريقة اخرى . حضر مهندس روسي الى الــُـركة قادما من روسيا وكان قد قرأ عن اختراعاتي في السجلات الصادرة من واشطن وفي مقالاتي العلمية ، فقدم خصيصًا لمواجهتي ورغب الى الله الرغبه في ان اذهب الى روسيا واشتغل للحكومة في مخترعاني ، وكان جوابي هو احتمال فبولي ادا كانت شروطهم موافقة ، وعلى ما علمت انهم يدفعون المهندسين المدربين رانبــــأ يتراوح بين العشرة آلاف والعشرين الف ربال في السنة ، غير انهم بشترطون بقيائهم مدة لا تقل عن الثلاث سنوات . وكانت كلماته الاخيرة أنه سيقوم بالمعاملات اللازمة لدى الشركة هنا ، وعند وصوله الى موسكو سنتم المعاملات ويخرنى بالنتيجة ، وقد مضى على دهامه شراً ونصف الشهر ، ومن المحتمل ان يصلى تقريره بعد اسبوع او اسبوعين ، وعلى كل فإني لا اميل للذهاب الى روسيا بالرغم من الشروط الني عرضها »

#### 16 اذار 1932

« لقدمنحتني مؤسسة المهندسين الكهربائيين الامير كيين لقب فنى العلم الكهربائي ،وهي رتبة علمية لا يبلغها إلا المبرزين ، فني الشركة كلها مثلًا لم يجز هذه الرتبة الا عشرة مهندسين اكثرهم رؤساه او مدمرين والرتبة بالانكايزية

A fellow of the american Institute of Electrical Engineers
ولو لم تكن الحالة المالية متأخرة خُرجت من الشركة واست
دائرة خاصة وبهذه الرتبة بمكني الحصول على ما لا يقل عن خسة
عشر الف ريال في السنة ، وهي رتبة ارفع بكثير من رتبة دكتور
في الفلسفة او العلوم ، اذ أن حامل شهادة دكتور لا يتح له رتبة
فتى الا بعد أن يصرف عشرة أعرام في ممارسة بهنته »

1 شاط 1933

«إن المشقات والصعوبات التي صادفتها واصادفها اجبرتني على فعل مسا اكره فعله ، ولكن ببركة دعائمكم وعدم نسياني من ذاكرتكم ، فإن القدرة الالهية تعصيني عن الاثم ، فعلى اثر كل خطإ احاول فعله ، تجازيني القدرة جزاء ليس نتيجة طبيعية لذلك الفعل والا لما كنت نسبته لتوة ما فوق الطبيعة ، فاديموا على قابي رشحات ادعيتكم وشدى رضاكم كي ارى توفيقاً بالحياة . »

133 اذار 1933

« اما امر قدومي الى مصر او العراق والركض وراء وظيفة فلا اراه موافقاً من وجهن : (1) اني لا ارى انهم يضعوني بابة مأموريةسوى معلم في احدى المدارس وقد سنت التعلم . (2) اذا قدمت وغرضت نفسي ، يستخفون بي ورنبا لم ينحوني حتى ولا وظيفة معلم . منذ ان ارسلت لكم كتابي السابق حتى الآن حدثت امور محودة تشير الى ان الشركة ربما ضاعنت راتبي لان بعض الشركات الآخرى في بلدة بوسطن ، طلبت من الشركة هنسا ان

تتركني كي نستخدمني ، على ان بعض الرؤساء هنا يمدون ذها يي خسارة ، ولهذا بجاولون ،ضد الغريق الآخر،مضاعفة راتبي وابقائي. 10 كانون الثاني 1934

« فلتم اذا تبسر المال تبسر كل شيء ، والأصح ان نقول : « نحل مشاكلنا بالمال ، فإن اكثر مشاكانا الآن ناتجة عن قلة المال اما اذا حصل المال وحلت تلك المشاكل ، فإن هناك مشاكل اسمى يتوقف حلها على امور غير المال . اني ارى من الدين أن تبيعوا « جل الحيسة »بل بيع اي شيء من املاك كروعلي الاخص الاملاك المندة الى حبة الشرق ، لان المستقبل بشير الى انها ستكون دات قيمة مهمة ، وخاصةعندما ينصل العبران بها ، وذلك لان المعاملات بين النبطية والقرى الشرقية هي اضعاف بما هي مع القرى في جهة الغرب. ذكرت لكم سابقاً انه من المحتمل ان انتقل الى شركة آخرى بمعاش مضاعف عن المعاش الذي اتقاضاه هنا ، اد ان الشركة ستضاعف راتبي وكان املي كبراً حينذاك الا ان املي الآن قـ د خبا ، لان ذلك الرجل الذي افترح على الشركة امر استدعائي اليه لم يستدعن بعد ، مع ان معاون الرئيس قد اراني جوابه اليه وفيه يقول بان الشركة نود بقائي اذا نمكنت من مرضاتي . اما اذا كان بإمكان ذلك الرجل ان يفتح مجالاً واسعاً لاعمالي فرعـا نمكنت من أنهاض شركته لدرجة عالية . مضى على ارسال الكتاب اليه مــا ينوف على اسبوعين ولحد الآن لم يصل منه جواب ، ربما يكون قد غير فكره . اما الشركة هنا فاذا لم تر من مزاحم فلن ترى من لزوم لزيادة راتي . اذا زيد راتي الثلاثثة وخمين او الاربعيثة ريال في الشهر فإن راتب الشهر الاول سارسه لكم رأساً . وساقتصد كل ريال للعصول على ثلاثمة آلاف ريال كي اذهب لطرفكم وتكتمل عيناي برؤيا الوطن والأهل . .

#### 25 كانون الثاني:193

و الشركة لحد الآن لم تزد راتبي ، ولم يزل بعض من لا خلاق لهم من القابضين على دفة الامور بمكرون الي ، ومكروا ومكر الله والله خير الماكرين . لقد رغب لي احد شان الدروز الرقين من الشويفات ، ان ارسل له تقريراً عن اعمالي هنا وقسد فعلت وهو بجاول نشر اسمي في جرائد بيروت وجرائسد مصر والل من وراه ذلك خيراً ، وهو من الشان الذين كانوا في اميركا ورجع مؤخراً الى بيروت . » ثاشاط 1934

« انه لو تبسر لى من يتكفل مصادفي لا كال علومي في الجامه: والحصول على شهادة دكتور في العلوم لسهلت في سبيلي كثير من العوائق التي اصادفها الان ، وربما كان راتبي لا يقل عن العشرين الصربال في السنة ، اما الان فقد فات الوقت . الان خبت مطامح ننسى واخت له الحزن والأسى يلتهم آماني الزاهرة بمستقبل مجيد ويطبق بكاكله على من همتي ويبسط ما استجمعت من عزيمتي حتى اغثل بقول زهير من أبي سلمى :

سئمت تكاليف الحياة ومن يعش ثانين حولاً لا المالك بسأم ثم اعود فاقول:

اذا ادبرت كانت على المره حسرة وان اقبلت كانت كثيرهمومها فكر وكم مردت بما يستهوي القاب من مطارف الدنيا وزينتها فزجرت نفسي ووجهتها في سبيل مــــا حسبت انه سيعود علي مجير وابقى ، ولكن ساء فـألي واصبحت في خسارتين ، حتى اصبحت اكر ر قول القائل :

ألا ليت الشباب يعود بوماً لاخبره بما فعل المشب وربما كانت حالة اليأس هذه التي استحوذت علي ، منذرة بجلول ما يكشف الغم ويزيل الكرب وعلى كل : اذا لم يكن غير الاسنة سركبا في أحا حيلة المضطر الاركوبها 13 أمار 134

وعدني رئيس شركة بوسطن بانه سيرسل بي كتاباً في اول حزيران ، ثم لما تبين له اهتامي بالقدوم اليه قال رعا نمكنت من الكتابة اليك في اول ايار ، وقد مضى عشرة ايام على موعد رسالته وقد علمت ان الشركة هنا لم ترض بذلك ، وفهمت ان الشركتن تتفاوضان لاستخدام خدماني لمصلحتها ، كنت الان اوجه بعض المهندسين في تجربه اختراع هام من مخترعاني واحترقت بعض اجزائه، فلم ينجع وسنجله ينجع في القد ان شاه الله »

#### 15 أيار 934

« ظهر لي ان الشركة تأمى ان تزيد راتبي الزيادة التي ذكرتها لم مابقاً ، كي لا يهددها بقية الهندسين على هذه الكيفية . وربما كانت الحالة غير ما هي الان لو كنت الاس حتى يتم ، مصداقاً لقول خير القائلين: « استعينوا على قضاء حوائجكم بالكتمان، »ولكن سبق السيف العذل . والان لا ارى باباً للعصول على هذا الراتب الا أذا ترك الشركة ووجدت مركزاً مناسباً ، وكما ذكرت

## لكم سابقاً لم يجد شيء حتى الان وربما جد في المستقبل القريب » 20 حزيران 934

و اني اقتصد المتدار الكاني من المال لانتان فن الطاير انوعمل الطائرات، وانوجه الى الملكة العربية السعودية او الى العراق و الرسسة عناك معللا للطائرات، وهذا يستغرق مقدار سنة او ستين، ويهذه الوسيلة المتكن من تحطيم نير الظلم و الاستعبداد الذي يحبلني به التومهذا ، واني ساضطر الى صرف كل راتبي اجرة تمرين على الطيران وتن طائرة المرن عليها من ذاتي بعد ان اجيد استعالها »
وتن طائرة المرن عليها من ذاتي بعد ان اجيد استعالها »
وحزيران 1934

ون امر وجود شنل في العراق الآث لا امل لي به ، فلولا
 بوادر الحمد الي ابداها رسم بك حيدر في العراق والاعدار



الصباح مع مهندسي الشعركة

## 6 ايلول 1931

« اما امر قدومي البكم فقد كنت آمل ان تمني الشركة فرصة ثلاثة اشهر بدون حسم الراتب ، والان فساني لست على يقين من ذلك ولا اعلم اي منى يمكني الحضور . إلا اني آمل ألا يكون ذلك أكثر من اربعة عشر شهراً من تاريخه ، إلا اذا نكث اولو الامر هنا بوعدهم ومنحوني فرصة ثلاثة اشهر براتها . امسا قدومي بإلطائرة فهذا غير بمكن لاني لا إملك تنها ولم اصفها ولا تعلمت الطيران بعد ، وعلى افتراض أنه تيسرت كل هذه الامور فلست على يقين بحصول فائدة منها الان ، لان ملوك العرب مشغولون بالسياسة . امسا من جهة التقدم العلمي والعمر اني وجاب المخترعين الكتشفين الى ديارهم فهم في غنى عن ذلك .

فقد اسمعت لو ناْديتُ حيّاً ولكن لا حياة لمن تنادي 26 كانون اول 1934

« انني اجتاز الان مرحلة صعبة خطيرة ، اسأل الله ان ينجيني
 منها ، فادعو الي لان دعاء كم ورضاكم قد مخلصاني من اعداء الداء
 ميكيدون لي داناً ويسعون لزحزحي من طريقهم . »
 و2 اذار 935

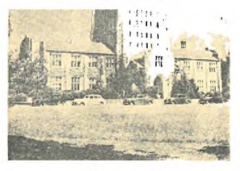
ملاحظة :هناك حادثة لم يرد ذكرها فيرسائله لأهلموهي مرضه في شهر كانون اول 924 مرضاً اقعده عن العمل مدة اسبوعين ،وقد ذهب الى عيادة الطبيب المشهور في سكنكندي .ج . م .سكوت الذي فعصه فعصاً دقيقاً على الاشمة وارسل له W.Scott الم ما وساله مضروبة على الالة الكاتبة تنضن نتائج النعص وهذا الم ما وود في تلك الرسالة: « ان نتيجة الفعص والتعايل البنا المشمصاب ببيجان عصي ، وهذه الحالة بدأت معك منذ اوائل 18 و وقد المستمرت بواسطة عدة عوامل ، وقد تاقيت كياً كهر بالباً حوالي الما عده على الهيجان . ارى من الواجب ان تستريح مدة 12 ساعة في الفراش كل 24 ساعة ، ويجب مع استمال الادوبة اللازمة والكمث والحكمك والسكر وهناك آفة عضوبة ( organic leak ) في القلب، ولكتما للست بدأت الهمية اذا استعمات التعلمات اللازمة و للت ولكتم الموافر من الراحة و المداواة . ويجب ان تهم بانتقاء طعامك خاختر الطعام السهل الهضم . لا يوجد داعي للخوف كل مسا هنالك غاختر الطعام السهل الهضم . لا يوجد داعي للخوف كل مسا هنالك يتملمات منصلة فدعن اراك في القريب » .

وقد تلقى رسالة من احد اصدقائه في معهد ماسائوستس الفني تاريخ 14 كانون اول 1925 بينته فيهما بشفائه من وعكنه ويتمنس له اطراد النقدم والنجاح. وامضاء هذا الصديق ناير مقروء ، بل كل ها يفهم من الرسالة انه علم بوعكنه . ويكن ان تكون تلك الوعكة المذكورة حسادت كسر ذراعه الابسر الذي حصل له في اوائل كانون اول من نفس العام ، وقد ورد ذكر كسر ذراعه في رسالة الدكتور مصطفى خالدي له .

الصباح شهيد العلم : كان الصباح قد اشترى في ٦ تشرين اول

934 سيارة يتراوح ثنها بين 500 -- 600 دولار ، وفي 28 كانون اول 934 أشتري طائرة ، ليقوم عليها برحلة الى البلاد العربية في ربيعر 935 ، بقيمة 850 دولارأدفع منها مقدماً 300 دولار، ثمترك سيارته تأميمًا لدى شركة الطائرات عن الباقي من النمن ، واحد صدد باقي الثمن اقساطاً شهرية ، وترك الطائرة في مستودع الشركة . وفي يوم السبت الواقع فيه 30 إذار 935 اقترض من احد مستخدى شركة جنرال الكتريك مبلغ 600 دولار بكفالة من رئيس الشركة .وبعد ظهر الاحد الواقع فيه 31 اذار ذهب مع صديقين لهمن الامير كيبن هما: السيد جدعون بوجل وزوجته بسيارتها الحاصة الى مدينة مالون الواقعة ثمال نيويورك ليدفع القسط الاخير من نمن الطائرة وليتفقدها ويسترجع سيارته المودوعة لدى الشركة . وعند ماوصل الى مستودعات شركة الطائرات دفع المال واسترجع السيارة واوصى العال الميكانيكين بان بهيئوا له الطائرة ويعتنوا بها لانه مزمع على استخدامها بمدوقت قصير . ثم قال راجعــاً الى سكنكندى مع رفيقيه ، وكان الصباح يقود سيارته الحاصة ، بينا السيد بوجل يقود سيارته ايضاً ، وبالقرب من مفترق طرق بلانسورغ ــكنكندي -- كما يقول رئيس الشركة برسالته الى اهل الفقيد - سأل الصاح رفيقيه عما اذا كانا برغان مبادلةالسيارتين على الطريق حتى برى ايتها اسهل قيادة ، وهكذا صار . وانطلق رفيقاه يقودان سيارته وهو يقود سيارتهما وراءهما ، ولكن لم يبعدا عنه بضعة اميال وذلك بالقرب من مدينة اليزائنون حنى لحظا انه ابطأ ولم يظهر ، فانتظر اه برهة فلم يصل ، عندئذ ادارا مقود سيارتها ورجعا يفتشان عنه على

جانبي الطريق ، واذا بها بيصران سيارته وقد تدهورت في واد محيق يبلغ ارتقاع 15 قدماً ، ووجدا الصباح مسو في مقعده كأنه قتل لماعته . ويقول الشيخ خليل بزي في احدى رسائله الى آل الصباح : « الطريق بين كنكندي ومالون كثيرة المنحدات والصباح حديث العهد في فن فيادة الميارات، وفي احدى المنطقات افلت منيده زمام فيادتها وهوت به الى اعماق الوادي من علو 15 قدماً ، فحدله بعض المارة الى المستشفى وهو على آخر رمق ولكنه ما لبث انفارق الحياة ». وقد حصل الحادث في قام الساعة الحامة بعد الظهر « توقيت نيوبورك » وتلتى النبأ بوابس سكتكندي في يعد الظهر « توقيت نيوبورك » وتلتى النبأ بوابس سكتكندي في المركة وقد سارع البوليس وطل النبأ الحروشاء الشركة وقد سارع البوليس وطل النبأ الحروشاء الشركة وقد سارع البوليس وطيب الولاية المسؤول الى مكان



على عشرة أميال من هذا المكان فجع العالم بالصباح

الحادث للتعقيق، وصرح الطبيب المدويي احدى الصحف المحلة في « اليزابنتون » بانه «لا يمكنه ان يؤكد فيا اذا كانت الوفاة ناتجة عن جروح داخلية في جسه او عن نزيف في الدماغ او عن سكنة قايمة » . وقد حجزت السلطات السيارتين واحتفظت بما وجد في جيوب الصباح من اوراق وغيره لا تعقيق . وحملت اسلاك البرق والهاتف النسأ المشؤوم المؤلم الى جميع اصدقاء النقيد في الولايات المتحدة وخارجها ، وانتشر خبر الحادث في تلك الانجاء . وقد ارسات الشركة عدداً من موظفيها مع رجال البوليس فنقلوا جنان الصباح الى مدينة سكنكندي ،حيث توافد الى هذه المدينة كثيرون من افراء الجاليات السورية والعربية في نيوبورك وديترويت من افراء الجاليات السورية والعربية في نيوبورك وديترويت وشكنو وتندي والاباما وكاليفورنيا وغيرها .

وكان من الذي اهنبوا الامر راخذوا على عانقهم مهة القيام بالواجب نحو العقري الراحل ، المفترب الغاضل سليان بدور صاحب جريدة « البيان » الصادرة في نيوبورك ، فانه ما ان علم بالحيادت المؤلم حتى ابرق الى الشيخ خليل بزي في ديترويت ، الذي اغلق منجره وسارع بالجيء الى سكنكندي ليقوم بواجبه نحو الراحل . وقد اقيم له مأتم نهار الجمعة بعد الظهر في 5 نيسان 235 ، في سكنكندي، كان من المآتم المهية التي لم تشهد نلك المدينة وادبائهم والرجال الرسمين وعارفي فضل الصباح منهم ، واوقفت الشركة جميع مخبواتها ومصافعها مدة حمة دفائق حداداً عسلى العبوية فاستفلتها البيرة التي فقدتها والنبوغ الذي اعطاها كل المكانياته فاستفلتها



بعضما نشرته جويدة سكنكتدي بونبون ستار اثروقوع الحادث

الى ابعد حدود الاستغلال . وقد حفظت الجئـــة وقنياً في ضريح خاص في مقبرة المدينة كي بصار الى نقلها للوطن .

ولكي نطلع القارى. على مجرى الحوادث ، نضع امام عينيه بعض النصوص المأخوذة من مجموعة كبيرة من الرسائل التي عثرنا عليها بين مخلفات العبقري الراحل .

(1) من رسالة موجمة الى المرحوم الحاج على الصباح والد السقري الراحل من الشيخ خليل بزي ، ديترويت مبشفن : 
و كنا عزمنا على ان ننقل جنان الى ديترويت لندفته في المتبرة الاسلامية ونقيم له مأتاً يليق به ولكن علمنا بان مرادكم ارجاع جنانه الى الوطن ، فمدنا ووضعناه في حجرة خاصة هناك ، وقد اجريت له الغروض الدينية . وقد عينت ككمة الولاية وصياً موظف في دائرة الحكومة واسميه المسترولم دودج .

متروكات النقيد: الطائرة والسيارة سنباعا لنسديد دينه من ثن الطائرة ولنسديد نفقات الجنازة البالغسة 500 ربال ، وللمرحوم اثات ببيط ، وكان وسوكراً حياته في شركة الضان ، واجتهدت ان اعلم القيمة فلم يخبرني احد ، اما دائرته في ادارة الشركة فلم انتكن من فحصها لانها تخس شركة الكهرباء .

راتبه السنوي: كان قد المجري سابقاً انه يتقاعى ثلاثة آلاف وثلاثاثة ريال واكني سألت مدير الشركة فقال انب كان يتقاضى راتباً أسبوعاً ولا ادري كم هو . وبمكنكم ان تفحصوا عن كل ما يخس ألمرحوم وما يطلب له ومنه بواسطة قنصل اميركا، لانب كان رحمه الله حائراً على الجنسية الاميركية او توكلوا من ترونه مناسباً، والوكالة يجب ان يكون مصدقاً عليها من القنصل الاميركي وعلى ما اظن ان الشركة سنبعث لكم بقيمة الدوكارناه وأساً. » و نيسان 305

( 2 ) رسالة من والد الصباح الى مدير شركة جنر ال اليكتريك
 النبطية لبنان

سورية

الى مدير شركة جنرال اليكتريك سكنكتدي – نيوبورك في 10 نيسان935

سيدي المحترم

انا الموقع اسمي ادناه الحاج على صاح من النبطية – لبنان ، سورية ، والد المرحوم كامل الصباح الذي كان يشتعل عندكم منذ عند سنين قبل حادث وفاته في اصطدام السيارة . ولما كانت وفاته فيأه غير منتظرة لم يشكن من اخبارنا عن متروكات ، وغن متأكدين انه كان مؤمن في احدى شركات النامين العياة ونعتقد انه على الأغلب قد ترك بض مدخر من المال في احدى النبوك لانه كان ذا صفات واخلاق صالحة وكان بحصل من شركتكم على راتب لا يستهان به .

تكون لكم من الشاكرين ، اذا كنتم بمن بيتمون بمتروكات واشغال فقيدنا وتعلموننا باسرع ما يمكن عن حصه من شركة التأمين وعن متروكاته. ان ولدي النقيد كان بشتمل بالحلاص وامانة لشركتكم وكان دائماً يعمل بالحلاص ومحبة لها . اذا وجدتم انه من الشروري ان نوسل لكم وكالة باسم الشركة او الى من تجدونه مناسباً لكي بقوم بالدفاع واقامة الدعوى وتحصيل العطل والضرو والدية بن كان السبب في قتل ولدي . وان اي شيء بهكن ان تقرموا به خدمة لنا في هذا الموضوع ، فانه يكوا، اكبر تعزية الى والده وعائلته الحزينة ، ونكون لكم دائمًا من الشاكرين ، ودهم.

## الحاج علي صباح

(3) من رسالة موجة الى والد الصباح من رئيس الشركة :

« لقد كان الاسف شديداً حيث اضطررنا لاخبار كم بأساة ولدكم
في الأسبوع الماضي . عملنا بما اوعزتم به الينا بشأن الدفن . واسمعوا
لنا اولاً ان نشار كم شعور كم بهذه الحسارة الفادحة الي نزلت بكم .

ان ولدكم كان يزداد شهرة كفكر لامع في حل المصلات الهندسية
والرياضية ، وتقدم، السريع كان بيشر بمستقبل باهو . وقد برهن
ولدكم أثناء خده عد السريع كان بيشر بمستقبل باهو . وقد برهن
في البلاد الامير كية وان وفاته تعد خسارة كبرى له الم لاختراع
ان الجنة محفوظة الان في ضريح خاص في مقبرة المدينة وبجب
ان تدفي باسرع ما يمكن ، واغام الدفن بكلف 5 دولاراً عدا
تكاليف نقل الجنة من مكان الحادث والتكفين والتعنيط وغيره الذي
باغ 375 دولاراً . وان مصاريف نقل الجنة المحسورية سوف تكون
با وغيره الذي المورية سوف تكون فها اذا

كانتا تباعان بمبلغ بني ما عليه من الدبون ، اعني قيمة القرض 600 دولار وتكاليف الجنسازة 350 دولاراً ، وفي البنك له قيمة 100 دولار . وان مستر دودج امين السندوق هنا نصب كوصي بتدبر الاسر لقاء الجر معلوم . اذا كانت السيارة والطائرة تباعان باكثر مما يتوجب عليه فالزبادة لكم ، اما اذا كان ثنها اقل من المتوجبات فالزيادة تدفعونها انتم وهذا نرجو ان لا يحصل .

وجدنا أن كاملًا له في شركات التأمين مبلغ 200 دولار في شركة النفع الكهربائي المشترك ، وعلى الاقل 2150 دولاراً في شركة متروبوليت تأمين الحياة الني نخصنا . وله ايضاً نوفيرات في البانسيون بقيمة 290 دولاراً وهذه مع راتبه خصصناها للذي اقرضه الـ 600 دولار كما تقدم وخصصنا هـذه القيمة التي في البانسيون وراتبه الى الدائن فيها اذا كانت متروكاته تقل قيمتها عن اداه المتوجب عليه . آخر رائب كان بنقاضاه هو 60 دولاراً في الاسبوع وقد قبض من راتبه الاسبوعي الاخير مبلغ 40 دولاراً ولذا يكون باقي له 20 دولاراً تضاف الىمتروكه . نرى انه من الضروري ان تخبرونا عن مقدار حاجتكم الى ولدكم في امر العبثة . كثير من اصدقائه يقولون أنه كان يسعفكم بالدراهم بصورة دائة منتظة . تريد أن ننثت من صعة داك ، عن الكية التي كان يرسلها وعن المدة الفاصة بين ما كان يرسل ، هل ارسل لكم حوالات على البنك ام شكات شخصية ام حوالات بريدية ? ترجوا ان يكون جوابكم على هذه الاسنة دقيقاً مضوطاً لانه ابر مهم لنا . ان المستر دودج رجل محترم موثوق ، وبما انه نولی امر کامل بعد موتب ، فهو ينفق الوصة بكل امانه ودقة وسبدل جهده في بيع السيارة والطائرة باغلى تمن لا يضطركم الى دفع شيء لقاء المنوجبات . النامين هو نحت تصرفكم مباشرة لا دخل لاحد فيه ولا سلطة للوصي عليه ، إلا اذا بقي شيء من نفقات الوصة المنوجة ، وسمعتم لنا بايفاء الباقي وسد الحاجة من التأمين . هذا ونكرر موآساتها المخلصة لكي » .

16 نيسان 35 التوقيع

(4) من السيد مرسي مدير الذاتية في الشركة الى والد
 الصاح:

« واذكر انك طابت ان يطلمك الدير على ما يتعلق بتصفية متروكات ولدك . واخبرك اني تلقيت بياناً مفصلا من الدير بمت الي ممه بالوصولات من ناديخ البيان وبلائحة تحتوي على الديون التي لا تزال غير مدفوعة والتي وقعت تحت نظره ، وتجد طيب حتى 31 آب سنة 330 بيلغ 177 دولاراً و 36 سنتاً مقابل ديون حتى 18 آب سنة 330 بيلغ 177 دولاراً و 36 سنتاً مقابل ديون مهمة بيلغ مجموعا 330 دولاراً و 30 سنتاً ، وان طلب « جدعون بوطل » البالغ 314 دولاراً و 25 سنتاً لقاء السيارة السني كان يقودها كامل والتي تلفت قاماً في الحادث . وتذكر انني في كتابي يقودها كامل ، بينا كان كامل يقود سيسارة بوجل كان وحنى لا نسطيع في الوقت الحاضر ان نقول ان طاب المستر وجل موجل سيصدق . وتلاحظ ايضاً في بيان المستر دودج ان مرتبات بوجل موجل سيصدق . وتلاحظ ايضاً في بيان المستر دودج ان مرتبات بوجل موجل سيصدق . وتلاحظ ايضاً في بيان المستر دودج ان مرتبات

الادارة ومرتبات الادعاء العام لم تعين بعد . وهناك مسال باق لولدك لا يظهر ذكره في البيان وهو المبلغ الناتج عن راتبالتقاعد الاضافى ، وفد اشرت الى ذلك في كتابي السابق ، والمبلغ يناهر 290 دولاراً ولكنه محجوز لقاء معاملة قام بها كامل قبل الحادث، ومعاوم انك انت صاحب الحق في المبلغ ، ولكن اذا انتهت النتيجة بترتب دين على كامل هن المعاملة التي قام بها قبل الحادث فيرجح استعال المبلغ في دفع المترتب، واني بناء على طلبكارسل اليك جدولاً بالاختراعات المسجلة باسم ابتك وآمل ان يكون في هذا الجدول لذة خاصة لك وللوطن الذي نشأ فيه . وارجو ان تلاحظ مانه من المكن ان تسجل باسمه اختراعات اخرى كان قد قدم طلباً بتسجيلها قبل وفاته . بيد أن الجـــدول المرسل نام حتى هذا الناريخ . ولا حق لولدك في مكافآت لان الاختراعات داخلة في منصبه الذي كان بدفع له مرتب مقابله . وكل الاختراءات الني انجزها اصحت ملكاً لشركة حنوال البكتريك بموجب الاتفاقية (1) الموقعة من حين استخدامه وتجـــد طي الكتاب صورة فوتوغرافية عن نسخة هذه الاتنافية الاصلة .

اما فبا ينعلق بمركزه في الشركة فقد كان صنفه صنف مهندس كهربائي » وفضى بعض سنيه الاول في الحتبر الهندسي العام ، ثم نقل الى فرع «تنظيم القوى » حيث كان جهده مصروفاً الىالآلات المحولة للطاقة والى دراسة المقومات الكهربائية . اما بشأن سؤالك عن معاش تقاعد لك ، فقد اجبتك في كتابي اليك المؤرخ في 22 نيسان

<sup>( 1 )</sup> انظر صفحة 51-56

واعتقد أنه لم يصل بعد حين أوسلت التي كتابك هذا الذي أحرر جوابه الآن. ويؤكد لي المستر دودج أنه سيقدم تقريراً عاماً حال الانتهاء من تصفية التركم ويعد بأنه سيقدم الشخصك أشياء لها قيمتها المضوبة أكثر من قيمتها المادية منها لباس عربي وشهادة عضوبة في الجمية الاميركية للمهندسين الكهربائيين . لك باخلاص

الذاتية - قـم الحدمة والتوظيف

( 5 ) من سلبان بدور صاحب ( البيان ) الى الشيخ خايل بزي في ديرويت من ميثنن .

وصلني كتاب من حضرة العلامة الشيخ احمد رضا وفيه بدأ لني عن سبب الفاجمة وعن الآثار والمحلفات الني تركها الفقيد ، فاجمته واخبرته عن كل شيء وقلت له بخصوص الاثار والمحلفات انك قد بغدلت جهدك لاحث عنها والاهتام باسرها . وعلمت منذ بضمة ايام انه ورد علم على السيد فريد البستاني بارسال الجئة الى الوطن ، فاعطيته التعليات اللازمة وفي الوقت ننسه اعطيته عنوانكم لاجل ان يخابركم تلفر أفياً وقد فعل وورد عليه جوابكم وربما يتم كل شيء قريباً ويصير نقل الجنان من هنسا نهار الاربعاء القادم 8 ايار على الباغرة و بيرون «وساقوم بواجباتي اللازمة ان شاء الله عندوصول الجنان ونقله الى الباخرة »

2 أيار 1935

\* \* 1

وهكذا نقل جثمان العبقري الراحل على الباخرة « بيرون » في

تمام الساعة a ، 6 من صباح الماربعاء في 8 أيار 1935 ، وقد حضر الى المرفإ عدد كبير من المنتربين في ولاية نيوبورك وميتشفن وتنبسي وماساشوستس وغيرها ، وقد الحامت له الجالية السورية في ديترويت حفلة تأبينية كبرىكانت عل جانب عظم من الترنيب والنظام نليق بنبوغ الصباح وعبقريته ، وذلك في فساعة « نورت وين » الشهيرة الوافعة على ملتقي شارعي كاس ونامل ، في نفس المكان الذي أقيمت فيه الحفلة التأبينية لحلالة المففور له الملك فيصل الأول؛وذلك في تمام الساعة الواحدة بعد ظهر الاحد الواقع فيه 19 أيار ، وقد وجهت الدعوة الىجميع المفتربين المتيهن في ديترويت وجوارها وفي جميع انحاء الولايات المنعدة الاميركية وللجمعيات والنجار والعمال والى عموم سكان ديترويت نساء ورجــالاً ، وحضر الحفلة من سكنكندى وفد من المهندسين الكهربائيين يتقدمه مرسى مدير الشركة وفريق كبير من العلماء والفنبين المعجبين بنبوغ الصباح ، وارسل رئيس جمهورية الولايات المتحدة روزفلت اكليلا من الزهر ليوضع في مكان الاحتفال وقد كتب عليه : ﴿ مَنَ الْحُزْمِنَ فُو نَكِامِنُ ووزفلت ، وقد ارسل هـــذا الاكليل بعد ذلك ليوضع على ضربح الصاح .

وعد ما وصل الجنان الى مرفإ بيروت ، تشكلت لجنة للاحتفال بنقل جنانه الى مسقط رأسه النبطية واستقبل على المرفإ استقب الأ رسمياً لم تشهد البلاد له مشيلاً من قبل . وسار المركب في تمسام الساعة العاشرة والنصف من نهار الجمعة ، من دائرة الحجر الصحي في جمرك مرفأ بيروت ، الى الجامع العمري الكبير مساراً بساحة

(7) \$7

اوروزدي باك فشارع الذي على الترتيب الآتي : شرطة السير ، جلاو زة البلدية ، وفود الكليات، الاكاليل، الهيئات الوطنية و الجميات فرقة من الكشاف، الها الفتيدو لجنة الاستقبال ، فرقة من الكشاف المشيعون . وقد حضر الاستقبال عدد كبير من الرسميين ومندوب رئيس الجهورية ورئيس مجلس المديرن وبعض الشخصيات الدبلوماسية وعدد من اعضاء الحزب السوري التومي الاجتاعي . وقد ساد الكشافون والطلاب على جاني الطريق و اشرف على تنظم الموكب القائد العام الكشاف المسم الاستاذ عي الدين النصولي ، واخذ الها الفقيد يتقبلون النمازي في جو الجامع بعد الصلاة على الجنان ، ونقل بعد ذاك على السيارات الى مقره الاخير ، وقد توقف المركب قليلا في الشياح وبرج البراجنة .



جنان العباح محولاً على الاكف من موناً بيروت



جثان النقيد اثناء خروجه من الجامع العمري في بيروت وقد اذاعت لجنة الاحتفال البيان التالي :

« لجنة الاحتفال تنعي البكر كامل الصباح ، المهاجر النابغة الذي رفع اسم بلاده عالياً وخلد ذكر است في المبجر بعلمه واختراعاته.
قضى في حادث سيارة في الداذار 335 في مدينة حكتكندي في الولايات المتحدة عن اربعين عاماً وهو في إبان جهاده العلمي ، يسهر من فوز الى فوز .

وقد وصل جنانه الكريم الى بيروت بُسار الثلثاء في 28 ايار الجاري ليدفن في ارض الوطن ، وسيحتفل بنقله الى مسقط رأسه النبطية صناح الجمعة في 31 الجاري ، واللجنة تدعوكم للاشتراك في هذا الأنم الوطني الذي سيقام للفقيد في بيروت حسب البرنامج المقرر تقديراً لنبوغه وعبقريته وللخسارة الفادحة اليمني الوطن بها في فقده.

\*\*\*

وقد بقيت الصعف والمجلات في الوطن تزين صدرها بصوره وتشغل اكثر اعمدتها بذكر اختراعاته مدة سنة كاملة بعد وفاته ، مواستمر اهالي النبطية في اوائل نبسان من كل عسام يقيمون حفلة بتذكارية تخليداً لذكراه بشاركهم في ذلك بعض الادباء والافاضل من اهالي المنطقة ومن المواطنين في طول البلاد وعرضها .

وقد : ثرنا في منزل الفقيد على مجموعة كيوة من الرسائل الكتربة باللغة الانكليزية متبادلة بين والده وشركة جبر ال الكتربك وبين الشركة والدكتور خالدي في الجامعة الاهيركية ، وبينشركة النامين وشركة جبر ال الكتربك وبين الشيخ خليل بزي والشركة وهذه الجموعة تزيد عن المنتي رسالة معظهما يدور حول متروكات المتعادة الجموعة تزيد عن المنتي رسالة معظهما يدور حول متروكات المصاح واختراعاته وتنفيذ وصنه وديونه وراتبه وامكانية استفادة بترش واحد من نتاج عبقريته واختراعاته ، بل كل ما هنالك انهم حطوا على قيمة التأمين مع المبلغ الباقي له في صندوق الشركة وهو بوسددت الديون والم تلك الرسائل الرسالة الموجهة من مديرالشركة والده يعلمه فيها عن ارسال متروكات ولده لتحت يد الدكتور خلاي والده يعلمه فيها عن ارسال متروكات ولده لتحت يد الدكتور خلدي في الجادي والم تلك الرسالة والده يعلمه فيها عن ارسال متروكات ولده لتحت يد الدكتور

وكلفت عشرة دولارات اجرة نقل بالباخرة ويدعوه لاستلامها من الدكتور الذكور .



الجهور النفير الذي سار في جنازة الصباح

وهذه لائحة الاغراض الحاحة الني كانت في غرفة المبقري الراحل : (1) شادة من جمية المهندسين الكهربائيين الامير كيبك (2) كوفية وعقال (3) محفظة كرتونية صغيرة فيها عدد من الصور للفقيد (4) قراب جلدي السف (5) محفظة جلدية صغيرة (6) البوك للصور فيه بعض الصور (7) كتاب عن فن الطيران (8) دفتر شكات باسه (9) جواز سفر مع مغلف له (10) كدارة بندق (11) دفتر صحي (12) مجموعوعة من المفاتيح (13) تذكرة رقم جلدي خاص .



ضريح الصباح في النبطية



النبة التي يرقد تحتها النابغة الصباح

# هل في الامر جريمة؟

اني اللك في ان موت الصاح كان فضاء وقدراً ، كما حاول مدير الشركة ان يصوره في رساله الى اهلا . والذي يعزز شكي هو ما لاحظته بشأن الاتفاقية (1) واني اضع امام اعسبن القراء الملاحظات والحقائق النالية التي تسدل بوضوح تام على ان وراء الا كمةاشياء كثيرة . واني اورد هنا بعض الاستة التي يتوقف على الجابنها تقرير وجهة معينة في القضية .

- ( 1 ) هل هناك قرابة او علاقة قوبة بين الكسندرسن وبرنس المهندسين في الشركة والمستر جدعون بوجل وزوجته اليهودسين ? منذ منى مستر بوجل وزوجته صديقا الصباح ؟
- (2) ابن فضى الصباح سهرته مساء السبت في 30 آذار 300 ؟ وماذا جرى له مع برنس ? وماذا دار من احاديت بسين بوجل وبون والكسندرسن اثناء سهرتهم التي استيرت حتى الساعسة الثالثة بعد منتصف لـل 28 و 13وآذار 250 ؟
- (3) ماذا كان يعبل المستر بوجل وزوجته اثناء كان الصباح يتفقد طائرته في المستودع ? هل كانا معه اثناء الدفسع ام تركاه لوحده وغابا عن انظاره مدة من الزمن ? مساذا كان يحصل في سياره بوجل في المرأب الحاص في شركة الطائرات اثناء غيساب

<sup>( 1 )</sup> راجع صفحة <sub>51</sub> — 55

الصباح وانشفاله في عمليتي الدفع والنفقد ?

(4) مل حقيقة انه هو الذي طلب استبدال السيارة ? ام ان بوجل وزوجته رغبا البه ذلك ? ان المنطق الصحيح والعقل السليم يحتم الافتراض الاخير ، لان المفروض بالصباح ساعتند ان يقود سيارته الخاصة التي كانت مودوعة منذ مدة ثلاثة اشهر في برأب الشمر لل ليجربها . وكان باستطاعته ان يقود سيارة بوجل انتساء الذهاب الى مالون لا انتاء العودة منها ، اذا كان الامركم زعم مرسي مدير الشركة ، بالرغم بما في هذا الزعم من سخافة لا يقرها العقل ولا المنطق ،

( 5 ) تحدث الصباح في رسالة الى والده مؤوخة في 29 اذار 1935 ، اي قبل الحادث بيوم واحد قائلاً : « انني اجتاز شدة صعبة خطيرة اسأل الله أن ينجيني منها » ولا ندري مسادًا يقصد بنلك الشدة الحطرة ؟ ( 1

 (6) هل صحيح ان مستر بوجل و زوجته عثرا على الصباح ميتاً
 في سيارته ? ام حياً ؟ و داذا كانت رواية الشركة تختلف عن رواية الشيخ خليل بزي ?

(7) ما هو سبب تأخر وصول نبأ الحادث مدة 5,22 ساعات الى بولبس سكنكندي ? هل هناك خطة مدبرة ؟ ام ماذا ؟

( 8 ) ورد في تقرير رجال النحري ان جسه وجد بحالة جيدة بحيث انه لم بجرح اي جرح . ويقول النقرير بالحرف الواحــــد : « وجد في مقعد، مستور كأنه قتل فجـــأة » . ولم يستطع الطبيب

<sup>(&</sup>lt;sub>1</sub> ) راجع الصفحه <sub>84</sub>

التانوفي تعين سبب الوفاة ، فساخد بخس تخيناً بعيداً عن الواقع فتارة يقول بأن سبب الوفاة انفجار في الدماغ وطوراً سكنة قلبة على اساس ان الصباح كان مصاب أبا قة عضرية في قلبه ، ولكنه شي منها كما سر معنا ، والآفة لبست بذات بال ، لانه كان يتسرن يومياً على الطيران قبيل الحادث ولم تظهر عليه ابة عوارض للسكنة الطبية والآفة العضوية ، ولكن تدهور السيارة بالشكل الذي حصل والوفاة على النحو الذي حدث لما يدعو الى الشك والربة في الأسر.

إن هذه الالفاز والمعيات حالت في افكار المعتربين السوريين في ديترويت وكنكندي وبوسطن ونيوبورك ونهامس اولنك المفتربون فما بننهم بانفى الأمر جربة تكمن وراءها دوافعواساب مهة عديدة ، واستنتجوا بان سبب الوفاة لم يكن انفجاراً في الدماغ ولا سكتة قلمية كما حاول الطبيب القانوني ان يزءم ، بل كانسبب الوفاه ذلك الجهاز الكهربائى الصغير الذي وضعه بوجل بدقة واحكام في مقدمة سيارته اثناء انشفال الصباح في الشركة ، بحيث يؤثر على سير السيارة بعد مدير ممافة معينة وبالنالي بكهرب المائق،وذلك بتحريك زر سط ، خني وجوده على الصباح ، ولازر المذكور حركتين متماكستين الاولى تجعله يعمل والثانية تمنع عمله . وبلعبةُ جهنمية شيطانية ، خفيت على الصباح ، تم استبدال السيارتين بعد ان حرك بوجل زر الجاز قبل ان يترك سيارته . وهذا الاستنتاج شاع بين معظم المفتربين في اميركا وافريقية وانتقل الى الوطن حتى اصبح كعقيقة ثابتة ، واني بدوري اؤكد ايضاً ان في الأمر حبرية واسبابها وبواعثهما هي الغيرة والحمد والحقد الذي كان يكنه له وفقاؤه المهندسون اولاً . وقة عـامل آخر مهم جداً وهو ان بعض الختراعات الصباح كانت تؤثر تأثيراً افتصادياً حبثاً جداً على مصالح كثير من المؤسسات والشركات وارباب الاموال من الرأسهاليين الكمار .

#### وهذه اهم تلك الاسباب والبواعث :

(1) ان الصاح كان يعمل باختراعاته على هدم النظام الآلي وأساًعلى عقب، وهذا النظام كلف اوروبة واميركة ملايين الدولارت وسنين طويلة في التجارب . فاذا هدمه الصباح تكون خسارة كبيرة لاصحاب رؤوس الاموال واشركات .

(2) أن المخترعين والعاملين في حقلي الميكانيك والكهربائية - المغنساطيسية من الاوروبيين والامير كيين كان بنحصر مملهم في تحسين والمام ما تركه السابقون دون أن مخترعوا سينا جديداً أو يغيروا الاساس. ولكن الصباح عمل على تهديم الاساس القديم وبنى الساساً جديداً للميكانيك والكهرباه. واذا ما عمت طرق الصباح فلا شك بأن ذلك يؤدي الى خسارة عظيمة جداً المرأسالين الكبار من أصحاب الشركات.

( 3 ) كان يفكر في كهربة الحياة على اختلاف نواحيها ، ولو تم له ذلك لاستغني عن العمل اليدوي . فيصبح في الاستطاعة تسيير المصانع على اختلافها بدون استخدام الايدي العاملة . وهذا خطر عالمي نزيد في ازمة البطالة بالنسبة لاميركة واوروبة .

(4) لو بقي الصباح حيثًا واكمل اختراعه الاخير « تحويلنور

الشمس الى كهرباء وقوة محركة » ، لـكان ذلك الاختراع اخطر نكبة تصاب به شركات البترول والزبوت في العالم .

(5) في الوقت الذي كانت فيه شركات البترول الاميركية تقسابق للعصول على امتياز للتنقيب عن البترول في منطقة الاحساء في الممكمة العربية السعودية ، كان الصباح يتصل بالمفور له الملك عبد العزيز آل سعود ويفاوضه بشأن مجيئه الى الحجياز واستخدام نور الشمس في النفوذ الاعظم والربع الحالي لتسيسير الآلات والمصانع ، وقد ذكرت ، بعد وفاته ، احدى الصحف الاميركية خبر اتصاله بإن السعود بلجة تنم عن الهزء والسخرية .

(6) يبدو أن شركة ( جنرال الكتربك ) كانت متأكدة من توك الصباح لها وبحيته الى البلادالعربية معجاجتها الماسة الى استفلال عبقريته ، وربما تكون قد تأكدت من أنه ميستخدم المعلومات السربة التي جاء ذكرها في النبوذج ف . ن 348 التابع للاتفاقية .

(7) التناحر الشديد بين الشركات السني كانت تطبع في استخدامه واستفلال عقريته واختراعات وتعمل على رفع راتبه الغ ... وهذا يظهر بوضوح من خلال رسائله المبتة سابقاً .

# آرًا ؤُهُ وَمع تقدَاله

كان الصاح الى جانب ثقافته الواسعة العالية في العلوم الطبيعية والرياضية ، يجيد أربع لفات كارقى أبناءً لثقافة هي : التركيبة والانكابزية والفرنسة والالمانية الى حانب البربيــة . وكان قبل وفاته قد بدأ بدرس اللغة اليونانية والروسية . وقد ترك ابحائــــأ قيمة في علم الاجناع والناريخ والفلسفة والآداب، ونشر مقالات عديدة في ُحِلة » السبر » و « المقتطف » و « العرفان » و «الهلال» وفي جريدة « البيان » وفي مجلة « حيرال الكتريك ريفيو » و و ناتشرال ساينس ماغازين ۽ الصادرة في انکاترا . وشر بعض الابحاث الفلمفية الاجتاعية في حريدة « نيوبورك هارلد تربيون» رداً على تخرصات الكاتب الاميركي « ارنست داينس» . وكتب في مجلة « سكنكتدى بونيون ستار » ابحاثاً اجتاعية رد فيها ايضاً على ادعاءات بعض الكتاب الامبركين وبين أن محداً بالنسبة للانسانية كاينشطين بالنسبة للعلوم الطبيعية والرياضية ، وفي غيرهـــا من الجلات العلمية والادبية في اميركه وفريسة وانكاتره والعسالم العربي . وفي هذا الفصل اضع امام القارىء مختارات من ابحاثـــه ومقالاته ورسائله في شتى المواضيع التي بجثها ونافشها واعطى رأيه فيها . وقد كانت بنه وبين خاله مراسلات ، دات سوية فلسفيسة

(8) 113

واجتاعيه عالية ، تعالج كثير أمن الامور الهامة .

وقد عرف بين اصدقائه بالادب الجم واللطف الزائد ، وقد كان مرحاً تتدفق النكنة الى شفيه من روحه المرحة في كل حين. ولا تقارق الابتسامة ثنره سواء في مخبره او بين اصحابه . لذلك فقد زرع في قلوب عارفيه حا واحتراماً وتقديراً . وعرف بمباهائه بقوميته وتفانيه في خدمة وطنه وبلاده ، وكان يضع مصلحة الوطن في المرتبة الاولى فوق كل مصلحة واعتبار خاص ، يدلنا على ذلك وفضالنما قد مع حكومة روسيا املا في تقديم خدماته الى وطنه والعالم العربي، رغم انه لم أمل من حكومات وطنه الحصول على من اصدقائه الذي تحدثوا وكنبوا عنه بانه كان دائماً برى وهو بحرب بديارته شوارع نيوبورك وواشطن مرتدياً اللباس الوطني بعد ان اذكر عليه الامير كيون سورية وعربيته .

وقد تماى عن نزعات الشباب وهو في اوج عنوانه . فقد مكان يفالب الشهوات الجدية بقوة الارادة ومنانة الحاتى والتربية العالمية . فكان يغزه آذانه عن سماع كلام السوء ، عفيف النفس ، يأبى على لمانه الثرثرة والكذب والنميه ، لم يذق الحمرة في حياته . وماذا نقول في شاب بجامعة فيها خمسة آلاف طالب من فتيات وفتيات درجوا على الحب الحرام والمفازلة بلا استثناه : وكان هو الوحيد في ذلك المحيط ، بالرغم من تحرش الفتيات به ، عف النفس يفلب عواطفه الجنسية بقوة ارادته ، وقد كتب الى خاله في ذلك يقول : « انني لم اعبأ بواحدة منهن لانصرافي الى العلم العلم العالم العلم الع

ولانني تعلمت كيف اوجه افسكاري بعد ان درست طبيعتي وعرفت نفسي واستعنت بقوة ارادني على الميول الفاسدة . »

وجاء في كتاب آخر الى خاله ناريخ 8 حزيران 1923 : ﴿ بعد القائي خطاباً عن التربية في سورية ، فادني البحث الىحياة النبي مراقبة وعن تأثيره في عالم التمدن وذلك في احــد النوادي الاسبوعية التي تعقد ايام الاحاد في نيوبورك ، تقدمت الى" احدى الفتيات اللواتي كن في الحفلة واظهرت سرورها بخطابي واعجابها بمعمد ، وتمنت لو انكلم ساعات في هذا الموضوع ، وكانت هذه اول محادثة تجري لي مع فناة . ثم اظهرت رغبتها في ان احضر اجتاءً آخر في الاسوع التاليواتحدث بنفس الموضوع واكنى لم انمكن من ذلك الا بعدمضي شهر كامل فعضرت بعض هذه الاجنات ، وبينا انا احاول العودة الى منزلى اذا بيد تجتذبني اليها ، واذا انا بفتاتنا تقودني الى غرفة منفردة ، فجلت وفسحت لى محلماً بنها وبنن الحسائط لا يكاد بسمني ، وبدأت تحدثني بما نظن بي الميل اليه من احاديث الشباب. فلم أر في هذا الموقف خيراً من الالتجاء الى قوة الارادة ، فانزلت تلكُ البد الحديدية على عواطني المهناجة وغيرت مجرى الحديث من حديث عواطف الى حديث علمي فنى مجت ، وسألتها عن دروسهما وعن آرائها بهذل وبرغمون والمذاهب الاخلاقية التي اوجداها . واخبرأ نوفقت لأن اجملها تشعر بعزة النفس والطهارة وتخلصت على هذه الصورة من حرج هذا الموقف وكانت بعد ذلك إذا رأتني تظهر لى كثيراً من الاحترام ، وهذا في هذه الديار بعيد المنال على الرحال من النماء . ، هذه امثة قليلة ان دات على شيء فهي ندل على ارادت الفولاذية وعلى خلته الكريم وتهذيبه الرفيع ومدى ترفعه عن الشهوات والموبقات ، وكبر نفسه وعزنها وانفته وشموخه من ان تتحني امام اغراء فناة لعوب او غانية من غواني تلك البيئة الفاسدة التي كان مضطراً للحياة فيها .

### مجموعنمن الاراءوا لمعنقدات الاجتماعية

حاول الصباح في كثير من كناباته واقواله ان يطبق بعض المهادى الناسفة التي يؤمن بها على المقاييس الرياضية لا لشدة تمسكه بالروح الشرقية واستسلامه لفلسفتها الغيية كما زعم البعض ، بل لان عقل الصباح ، بادراكه ووعه للحقائق ، كان عقلا رياضياً يؤمن بالبرهان اساساً للحقيقة ، ويرفض ان يكون افتراض المجيول فاعدة للحكم على صحة الحقيقة ، وبهذا كان عقله عقل الحقيقة المعارة عن الوجود . ذلك العقل الذي بدأ بزينون وعدرسته الرواقية واستر عبر الإحيال ... فاعلا في المدرسة السوريسة التومية الاجتاعة التي اسها سعادة عام 1932 ، والصباح لبس بسعيد عن نفكير وفلسفة هذه المدرسة الشكرية الفاسفية .

والرباضيات - بنظر الصباح - ليست إلا طريق تقود العقل الى معرفة الوجود معرفة صحيحة ، وبنفس الوقت برى ان معرفة الحقائق الطبيعية وتوضيحها باللوب ومنهج البرهان العلي هي ميزة من ميزات العقل الفاعل . وهو يقول بان الرياضيات الحديثة العالية جاءت ملازمة الطبيعيات ( ميكانيك - كهرباء ) ، فالنظريات الرباضية لا قيمة موضوعية لها اذا لم نجد حقيقة تجربية فيزيائيسة تؤيدها ، وكذلك النجارب الفيزيائية والحقائق الطبيعية لا قيمة لها اذا لم نجد قانوناً دياضياً ويرجها ويبرهن صحب ويثبت

حقيقها ووجودها . وهكذا فالرياضيات والطبيعيات مظهرات ختلفان لجوهر واحد . وبذلك نرى ان عقل الصباح الرياضي وجد عالاً رحباً للتمير عن ذاتيسة وجوده في حقيقة ( المكانيك – الكهرباء ) الستي هي النميرالصحيح عن زخم الفاعلية الرياضية ( Mathmatical activity ) في العقل . وعلى ضوء هذه الحقائق يمكننا فهم مختلف آرائه وابحائه وفلسفه حتى الدينية منها وها افي اثبت هنا اهم ما ورد في رسائله و كتاباته من الآراء المختلف .

### الدين

كان الصباح شديد الابان بالله ، ومن اشد المحافظين على تأدية فروض الدين ، وقد كتب الاستاذ كال جبر ضومط سلسلة من المقالات نشرهافي صحف المفترب، وقد نقلت بعضها صحف الوطن، وفيها يقول : «خطر لنا ان نعشى – هو والصباح – عثاء شرقياً فجعلنا من انفسناطهاة وحضرنا الطعام ، ولما آذن العثاء قام الصباح لاداء فريضة الصلاة ، وكانت صلاته التي شاركته فيها : ألم نشرح لك صدرك . ووضعنا عنك وزرك . الذي انقين ظهرك . ورفعنا لك ذكرك . فإن مع العسر بسراً . إن مع العسر بسراً . فساذا فرغت فانصب . والى ربك فارغب ». ثم يستطرد الكاتب قائلا: « وكنت اسمع شهيته وهو في حجوده »

ارسل اليه خاله مرة يجبره بانه علم من البعض انه ( اي الصباح ) يؤمن بان الدن لا يصاح الهيئة الاجتاعية واخد يناقشه هذا الرأي مطولاً في تلك الرسالة ، وقد اجاب الصباح على رسالة خاله عا يلى :

الشّد علي العقل والوجدان اني بريء من كل شبة في عرك الكون الاعلى ومهندمه الاعظم واني باقوالي واعمالي لم اخرج عن مبادئ الاسلامي ،وانما اردت بقولي، ان الدين لا يصلح...
 الغ » ان الدين اذا لم يعضد بالمبادئ، الراقية والتربية الحقة فإن

صاحبه بتوصل الى كل ما بينيه من الاهراء والغابات السافة (1) بتأويل قواعده واحكامه . اما اذا كان هناك مبدأ ثابت فإنه يحول دون نحسالفة مقصد الشارع الحقيقي ومرمى الاجتماعي الرشيد ولا يبيح له التأويل انتى كان . فالمسادىء السامية والتربية الصحيحة لا فائدة منها اذا لم تقرن بالدبن ، كما ان الدبن لا تأثير له اذا لم يعضد بالتربية والمادىء »

#### 15 آب 1919

• ان الاعتقادات الدينية وعلى الأخص مــا يتعلق بالقدرة الالهية منطبقة غام الانطباق على العلم الطبيعي الصحيح ، لان القرآن الكريم بحتوي على نصوص كثيره تحت المؤمنين على النفكر في خلق السبوات والارض ، وما النواميس التي يتبشى عليها الكون الاكارت الله وارادته . واني اعرف من تجاربي اني كلما فهمت ناموساً طبيعاً من النواميس التي تتبشى علما الكهارب ( الالكترونات ) والنور ، أعظمت حكمة الله ، وزاد اياني ، بل كلما فكرت عدما كنت نطفة لا أملك ولا يلك في أبواي ضراً ولا نفعاً ، كانت النواميس التي غثل مشبئة الباري هي وحدها التي تكنلني وتجعلني أغرمادة وعتلاً . »

« لعل خير وسيله لجمع كلمة المسلمين هي فتح باب الاجتهاد فان التاريخ قد برهن على ان الاجتهاد كان من اهم الاسباب المانمة لنفرق الشيمة الاثنا عشرية ، فلو اقتفى السنة هذه الطريقة مع المتراط عدم تقليد المجتهد بعد وفاته ، لاجتمع شلمهم وجمتهم

<sup>(1)</sup> الغاية هي تابع ملازم للمبادى، والتربية

#### 16 آذار 992

و ان رجاني من طلاب الجامعات والكليات واخص منهم طلاب العلوم الطبيعة والهندسية ان لا يبتيوا بنا يقوله لهم اساتذتهم عن الدن ، لانهم لا يعلمون عن الدن شيئاً . وان حجة الماديسين الإحدين ضد الدين كلها مستدة من اعمال علماء الطبيعة . وها اني المشغلت في العلوم الطبيعية والرياضية حتى وقفت بسين الزمرة تنق بقولي فلا تتق بقول غيري بمن لا يعرفون عن الدين شيئاً او بمن لا يعرفون عن الدين شيئاً او بمن لا يعرفون عن الدين شيئاً او وابحث بنفك حتى تقف في الصف الاول ، وان لم تستطع ذلك في اللا ان تنقى بمن خير الاثنين » .

#### 17 تشرين ثاني 932

وتما يرويه اساتذه الرياضيات وتلامذه الصفوف العليا في مدرسة تجهيز دمشق ان الصباح ناقشهم مره واثبت لهم وجود الله بطريقة وياضية جبرية ، تما اثار الاعجاب والضجة في الاوساط الدينية والعلمية فيذلك الحين .

# المرأة

نظرة الصاح للمرأة هي نظرة سامية رفيعة جداً ، فهو يراهما مثالاً للصبر والدعة والسيو والحنان والعظية ، وهو يقدس المرأة عندما تخلص وتكون صادقة باخلاصها ، وبرى ان عظهة المرأة تظهر بوضوح بنفائها الكلي في حبها لحبيبها . لذلك نراه يعطف على قضية المرأة في سورية والشرق عامة ويعمل جاهداً في سبيل تحريرها وانقاذها وتحطيم القيود التي كبلتها سنين طويلة وعطلت امكانياتها العظيمة ، وبالنالي جعلها مساوية للرجل في الحقوق والواجبات .

وهو يرى ان النتاة الموربة هي مثال النتاة المؤهلة التربيب الصحيحة وتنشئة الجيل الجديد وخلق البت المنالي والاسرة الواعية والحلية الاجتاعية الحية . وقد احب الصباح احسدى النتيات في مسقط رأسه النبطية ، وبقي مخلصاً لنتاة احلامه حتى النهاية ، ولا محلق رسالة من رسائله الى هله من ذكر فتاة احلامه ( ... ) وهي كانت تبادله عاطنة بماطنة وحباً بحب . وبقيت مخلصة وفية له حتى النهاية ، ولكن القدر القامي أبى ان يجمع النابين الكبيرين المحذبين . فبورك القلب الذي احب واستمر في حبه حتى الموت ، وتدارك الحل .

المرأة في الشرق مظلومة من عدة وجوه . الأول :
 استبداد الرجل واضطهاده لها في البيت . الثاني : جملها سلمة تباع

وتشرى لا حق لها في انتخاب من تحب . أما القاعدة الشرعية فهي صورة بل حيلة شرعية ، لان نهديد الوالدين والترغيب والنهليق يغير حالتها الروحية مؤقتاً حتى تقع في الشرك وبدد مدة فصيرة تعود الذاتها الحقيقية ، فترى بانها ارغمت على الزواج ولو بالترغيب » 3 شاط 200

 ◄ الفتاة السورية اذا تثقف وتعامت العلوم الكافية فهي اعظم إمرأة في العالم »

#### 18 نسان 928

ما زلت اعتقد ان السبب في تأخر المرأة الشرقية وعدم تعليها التعليم الكافي وارى بان كل رجل شرقي مهاكان منحطاً في المدارك يشعر بان في تتوير افكار المرأة ما يجعلها تزداد شعوراً باستبداده .
 وما زال الحجاب على شدته والعدل في حقوق المرأة على فلة فإن ينيان العائلة ليس على توازن ثابت ، ولا عجب ان يكون المندن الحديث في هذا النيان تأثير كسوس . »

#### 22 غوز 933

د ارى انحاجة المرأة الى الرجل في البلاد الشرقية واعتادها
 عليه في امر حياتها ومعيشتها سبب من اسباب استبداده بها »
 13 كانون اول 932

و النساء اقل ادراكاً من الرجال ، ولذلك اوجب الله على
 الرجال ان يعاملوهن بالاحسان والصفح وعدم مؤاخذتهن »
 20 تشرين ثانى 930

« ان الزواج هو سنة من سنن الانبياء وحق طبيمي لكل

فرد ، ولا خوف من اقتراني باحدى فنيات هذه البلاد فانهم قوم خالبزني آرائيم واعمالهم ومذاهبهم »

#### 15 أاط 928

« لو اطلق للمرأة والرجل السليمي العقل العنسان لناديا في الشهوات برهة ثم شعرا بخطإهما، واحتماع عنها امتناعاً اقوى مما لو كان الرادع خارجياً ، ولله در الشاعر حيث قال :

لاً تَرجع الانس عن غيها إن لم يكن منها لها زاجر » 26 شاط 930

- ان احترام الرجل للمرأة في الولايات المتحدة هو من نوع الرفق بالضميف ورفة الشهور واحترام الجنس اللطيف ، ولا يحكن للمرأة ان تظلم الرجل مها كان الامر ، فإنه اقوى ولا يخرج عن كونه المهيمن ولكن العادة هنا تضطره لاحترام حقوق المرأة فقط، ولا قياس بين حالة المرأة في الشرق والرجل في الغرب بناتاً ،
   ولا قياس بين حالة المرأة في الشرق والرجل في الغرب بناتاً ،
   وه اذار 030
- « لا ينكر بان بعض الناء هنا في امير كه يتركن العادات الشريفة وية ثبتن بالمستجنات الني كثيراً ما ادت وتؤدي الى المنكر ولكن شدة ارتباط هذا الجمم الكبير بجمل بعضه يشمر بهفوة البعض الآخر وبعمل لاصلاحها وتلافي تكر ار حدوثها »
   تسان 232

# الخمرة

« ان رأبي في تأثير الخرة على الدماغ الشري هو انه ينجمع في المركز المختص بفكرة ماكل ما صادفته سائر المراكز من التأثيرات فتكون النتيجة التي يستنتجها الفكر مطابقة لكل تلك النائرات، والراجع عندها ان تكون صحيحة ، فإذا اعترض النأثرات المسعثة من سائر المراكز مانع مـا عن الوصول الى المركز المختص بنلك الفكرة ، فالنبيجة التي يننهي اليها المفكر على الغالب تكون منافضة لتجاربه السابقة ومطابقة لما يهواه ، اي ان رأيه لن يكون مسنياً على ملاحظاته بل على مجرد الهوى . اما اذا لم تصادف تلك التأثر ات مانعاً فانها تصل الى المركز المختص المذكور آنفاً وترتسم امام العقل صوراً حقيقية تحول دون تصور المرء صورة مطابقة لهواه ، اذا كانت مخالفة لنلك الصورة الحقيقية ، وعليه ، فيصعب على المرء مخدع نفسه بالاعتقاد نما مخالف حقيقة الحال ويطابق هوى النفس . وقد ثنت اخبراً في مخترات «حونس هوبكنس ، ان الكحول الكونة للمادة الكيفة في الشروبات الروحية تضعف مادة الحلايا الني توصل الناثرات من مركز الى آخر فــلا تـــَطيــع ايصالهــــا وعا ان السرور الناشيء عن تعاطى المحدر اتسواء كان من الكعول أو من الحثيث او من المورفين سببه ان المرء بنسي همومــه ، ونسيان الهموم ناشيء عن قطع العلاقة بين مراكز الدماغ الفكرة. فتماطي تلك المخدرات اذن بؤدي الى قطع العلاقات بين خسلايا الدماغ الفكرة ، ويؤدي حتماً الى تغرير النفس وتغرير النفس يجول دون معرفة الامور على حقيقتها واكتشاف العلاقات الدقيقة بين الاشياء ، وعدم معرفة حقائق الأمور والعلاقات بين الاشياء يؤدي الى عمل يضر النفس والغير »

« جنرال الكتريك ريفيو » آب 1931

### المال

من المحال علي ان انصرف عن حال الا الى احسن منها ولو
 كان الموت ... وما المال الا عارة ، فليس له عندي من قيمة
 مجردة ، وما هو الا واسطة لاتمام مقاصدي ، وما دام كذلك
 فاني مسوق بحكم الطبيعة لصرفه في سبيله » 192 ليلول 1921

ا في اعتدات بادى، ذي بدء أن المقدرة العلمية هي وحدها كافية لبلوغ النجاح المالي الرغوب فيه . وقد خاب ظني فقد وجدت أنه لا بد من مكر ودها، وخداع للنوصل الى تلك الغابة على أن النجاح العلمي بسئازم الاخلاص النام والنزاهة ، وهدنه المزابا لا يمكن أن نجتم معاً ، ورب قائل يقول كيف تسنى لعظام العلماء من البلوغ الى ذروة الثروة والجاء والغنى . أقول كانوا وسوء الظن والنهم الباطلة التي ألاقيها أنا في ديار الغربة بعيداً عن وطني واهلي بين هؤلاء القوم الاسافل ، ولكن لله في خلقه شؤون وربا كان هذاك غابة تخفى على وتخفي وراءها فرجاً قريباً طذن الله »

أن من شروط التوصل إلى منهل العلم الحقيقي أن يكون الانسان مستقبا نزيها ، واكثر ما تحصل الثروة بطرق غير مستقية ولهذا كان نصيب أولي العلم من إلمال قليل ، إلا أذا كان العسالم الغليقي بين قوم ذوي أنصاف لا بين ذئاب وكتام يه الغاضل الحقيقي بين قوم ذوي أنصاف لا بين ذئاب وكتام يه

### مناقب

انني ارفض بشدة ان يوفق اسمي بلقب من الالقاب الني اعتاد الناس أن بخروا لاصحابها سجداً وركماً ، تلك الالقاب الني استعبدت الماساً كثيرين في بلادي ، فاكتب على الظرف : الجامعة الاميركية ، الاسناذ كامل صباح ( بلا بك ولا افندي ) »
 من رسالة الى اخه فى ا اذار 632

و الني وجدت ان النصائح الأخلاقية والدينية تأتي بعكس الناثير ، اي تنبه ميل المرء لعمل المنوعات وماله الغفران في الدين تشجعه على علمها . وقد وجدت ان خير واسطة للامتناع عن الاعمال المضرة هي ان يسيطر على المره الشعور بعزة النفس والاباء . ثم يعرض تلك الاعمال على العقل النطقي المجرد كأن تقول مثلا : وما معنى هذا العمل وما الفائدة النهائية منه ? » وبالطبع النيجة تظهر لك ان عمل كثير من المنوعات هر مضحك في نظر العملة كثير من المنوعات هر مضحك في نظر المعدتة وهو عارس عملا ما . فاذا لم يكن قصدي جلياً من ذلك ناقشني الحماب لعلي اوضحه في كتاب آخر . سررت جداً من تركك لها بالصورة التي وصفتها في الاستدراج والاستناج العلى » .

من رسالة الى احد أصدقائه 17 آ ذار 925

لو رأبتني لما عرفة إمن الذقن التي عنوت عنها . وتراني قد صرفت النظر عن النتيات الآن بتاتاً لعدم موافقة الحالة والمسال والحيط . وللتخلص من ازعاجهن لي وازعاج غيرهن قد عنوت عن الذقن ، الا أن من يعرفنني منهن ما زلن يتحبين ، ويكني انني تخلصت من لا يعرفنني »

#### 16 أبار 925

« اشعر الآن براحة في الجسم والبال ويظهر أن هذا يتوقف على مقدار تمكن المرء من تعويد نفعلى أخذ الأمور بتعقل وروبة وعدم الاهتام بما يسمعه أو يراه ، وعدم التهرب من مأزق مسا ، بل مواجهة كل ما يعترضه من مشاكل برباطة الجأش وعدم والمبالانه مداجهة كل ما يعترضه من مشاكل برباطة الجأش وعدم والمبالانه

ولا ندان برى عيوب سواه ولا برى عيوبه ، لان عيوبه
 جزءاً منه ، لذلك من الصعب عليه ملاحظتها ورؤيتها ه
 19 شاط 928

« اود ان اذكر كلة عن العجب ، فقد فتشت في صنعات صدري فوجدت له اثراً ، وهو افي اتحائي مجاملة ، ن اعتقد انحطاطهم واظن ان العجب صفة من ينظرون الى الأسفل ، على افي ما زلت انظر الى الأعلى وما زلت ارى نفسي في الأسفل . »

#### 11 تشرين ئاني 430

« بجب اخراج الاخلاق من الطقوس العياد والقوالب الحجرة الى دور التجربة والاختبار المنين ، كما اهملت الفلسة الفارغة وقام مقامها العلم الصحيح المبني على التجربة والاختبار . »
 وقام مقامها العلم الصحيح المبني على التجربة والاختبار . »
 وكان أول 0:0

### علم

اني وائت من أن أية كلية أو مدرسة يقوم بها ألنشء ألذي أفسدته مدنية الغرب من خمر ومسير ونساء ستكون نتيجة أعماله الفشل. وخيروسية للقيام بعمل أصلاحي هي نتقيف رجال ألدين وتعليمهم العلوم العصرية وأصولها وخلاصها. ودعوة هؤلاء لتلقينها للتلاميذ على ألاصول أشرقية المحافظة »

#### 6 نيسان 930

 ان مدارس الارساليات الفرنسية في بلادنا فل نصيبها من العلم الصحيح ، لان ذوي الأمر فيها يعتقدون ان الشرقي اقل ذكاء من الغربي، ولهذا لا يلقنون الثلاميذ كل العلوم التي يتلقاها الفرنسيون في بلادهم »

#### <sub>27</sub> كانون اول <sub>930</sub>

 ◄ العلم بلا وسائل مادية لتحقيق غايته ، ونفوذ يدعم صاحبه لا تجدى نفماً في البلاد العربية »

#### 3 اذار 932

د ان من رأبي ان نجمع الجالة السوربة حولك ونحتهم على
تأسيس مدرسة سوربة تدرس فيها آداب اللغة العربية ومبادى،
 الدبن الحنيف واللغة الانجليزية وسائر العلوم التي تدرس في سائر
 المدارس الاميركية كما يقعل الكاثوليك في مدارسهم ، فان من

دواعي الاسف ان ينشأ ابناء المفتربين وهم يجهلون كفتهم وآدابهــا وتاريخ امتهم وأنجادها »

من رسالة الى الشيخ خايل بزي في 17 حزيران 331

◄ أن من دواعي الاسف أن يرى المرى و احسداً من ابناء
 بلاده الذين يستمون بالمقل والذكاء وليس لديه من الوسائل اللازمة
 ما بوصله الى الرقى والنقدم الذي يستحقه »

من رسالة الى احــد اصدقائه في 2 آب 933

و بعد ان نشرت مجلة السير سلسة متالات بأسمي ، كانتو في الوحيد منها اظهار الحقيقة بقالب علمي لا يقبل التحوير ، قام بعض الشبان المتعصين الذين لا يعلمون من العلم الا ما يأخسدونه عن اساقنتهم في جامعة (نوتردام)، وهي جامعة كاثوليكية متعصية، وقد نشر هذا الشاب بعض المقالات في السير اظهر فيها جهله وضعف مداركه وقلة عقله مع انه وصفني بتلك الصفات ، الا انه لم بجرأ على اظهار الاسم ، ونعني بأني نصف متعلم ، فتأمل .»
من رسالة الى الشيخ خليل بزي
فى 30 تشرين تافى 180

# الصباح والاميركانيون

● رأيت في كتابكم عدة حقائق مهمة ، وقـــد ترجمت بعضها لصاحبة البت الذي اسكن فيه ، وحدثتها عن احرال مجتمعنا الحاضر في الوطن ، فعجت كيف أن هذه الإفكار الراقية تنمو وتنبت في محيط قاحل . فقلت لها أن لا نسب قاحلًا فأنه أنت مومى وعسى ومحد وعد الهاء، ولعبد الهاء هذا اعتبار زائد بل أن الطُّنَّة الراقية هنا غيل ميلًا زائداً إلى اعتناق الهائية ، ومعتنقيها يودون الشرق والشرقين بخلاف غيرهم ، فانهم بكرهون الشرق والشرقيين وبحتقرون كل من بأنى من بلادنا لظنهم بإنسا « ترك » ولا ينمهم عن كرههم مها حاولت اقناعهم باننا خلاف الترك . أن هذه البلاد غر الآن في طور استحالات فترى المنقدات الدينية تتزعزع وكذلك العرف والعادات ويكاد بنيان العسائلة يتهدم وبما يساعد على ذلك دخول النساء في اشغال الرجال وعدم اهتمامهن بامور البيت وادارة المنزل . تلك هي حـــالة عامة ، وقد المار اليها الكاتب الانكابزي الكبير II.G.Wells في كتابه « مواضع السر في الافتدة »وقد ضمنه كثيراً من الحقائق الاحتاعية الهامة يه .

من رسالة لحاله الشيخ احمد رضا 22 نيسان 923

« لفلاً وصلني النارجيلة اشكركم جداً على اهتامكم بارسالها وكذلك( الراحة ). اما النارجيلة فاني استحضرتها لاستعمالي الحاص واما الراحة فقد وجدتها لذيذة واعطيت البعض منها . والقوم هنا ذوو شعور غليظ لا يعرفون للشمور السامي والعواطف الرقيقة معنى إلا المظاهر الحيوانية . فترى وصف الشاعر السوري للنم. ينطبق قاماً على نزعانهم حيث قال :

اذا انت اكرمت الكريم ملكته وان انت اكرمت اللهم تمردا والطربقة المثلى للحياة بينهم هي ان تعزز نفسك . وقد فسال المثل في بلادنا «عز نفسك نحدها »

#### من رسالة الى والده في 6 حزيران 926

و لقد توصلت الى بعض الاعمال الجديرة بالتقدير ولكن القوم ينسبونها الى الرئيس لا لي ، والفنة التي حولي قدرة الاخسلاق فاسدتها . وارى القوم بنسبون الي فساد تلك الفنة وليس لي صديق بين اهل البلدة ، وترى الكل يستحسنون الرأي ويصادقون عليه دون روية او فكر او عقل ، ويتخذونني في اكثر الاحيان هزواً. أنهل وقمت بشر من هذا ، مساوى وغيرك تسبغ عليك ومحاسنك تنسب الى غيرك . لا لا با عبد الله ( 1 ) انني ارضى بل اود تحمل اوجاعك عنك الا اني لا اود الوقوع في مثل حالتي غريباً وحيداً بين قوم ضالين غاشمين لا يجزون بين الناقة والبعير «كما قال معاوية في اهل الشام » . صدفني يا اخي تكاد مراوتي ان تنشف احياناً

ر ، ) هذه الرَّالة مرجة الى صديقه المريض في احدى مـتشفيات مدينة ديترويت ، عبد الله عمر وهو احد المذربين الشاميين .

ولا اعلم ما الله صانع بي . أخرت عطاتي السنوية الى اواسط آب ، وليس لي من غاية في الذهاب الى نيوبورك غير النزهة على ضفاف المدسن ومشاهدتك والاجتاع بالسوريب، والاكل في المطم السوري، واود الذهاب الى بوسطن لارى ضواحيها الجياة ولكن هذا ليس بضروري فاقترح ما نحب اذا لم نحب بوسطن » الما حزيران 392

### آراء مختلفة

● في النصل الماضي كان لدي منسماً من الوقت للنفكير ودراسة الامور الاجتاعية وتأثيرها في شخصية الفرد، فكنت أحال بعض الحوادث النفية في شخص ما واحاول ان اربطها بحوادث اجتاعية ممينة، وكنت الاحظ احوال المجتمع هن واقيمها بالنسبة لفهرها من المجتمعات. لكن مشاغلي في هذا النصل هي ثلاثة امنسالها في النصل السابق. وكلها ما بجتاج الى عمل يدوي لا ذهسني، لذلك اجد الظروف لا تساعدني للاستمرار في دراساتي الاجتماعيسة مه.

#### 22 نسان 22

القياس الحقيقي لذكاء الطفل هو الحركة الفكرية واعني
 بذلك أن يشاهد وبقيس ويستنج.

اني لا ارى ان يدرب الطفل على المناقشة والجـــدال
 والافحام ، لان ذلك يضعف فيه غريزة الاستقصاء وتحري الحقائق
 الرائعة ، ويجعله يدافع عن رأي لا يعتقد بصحته ويمرنه على الحداع
 النفي والزيخ العقلى . »

22 تموز 924

 كرس جانباً من وقتك اثناء الصيف للاعمال الجمدية واللمب والركض ولو المكنك الشغل على البيدر او في الحقل فانك بذلك تنفى خلايا جممك وتفك نضك من كثير من القود الاحتاجة المهكة ، ولا تما بنقد الإغيار لك .

#### 11 أمار 925

ان كثيراً من الحالات النفسية مسببة عن تقلبات جسدية بسيطة واكترها ناثيء عن يحض التصور والتخيل وان كثيراً من الهموم والاكدار لا اساس لها من الصحة الا في انتصور والوهم.
 الهموم والاكدار لا اساس لها من الصحة الا في انتصور والوهم.

 اذا اعتاد الانسان عمل شيء معين نختص في وجه من اوجه الحياة ، فانه بجاول تطبيقه دون أن يتكلف على وجوه الحيساة الاخرى .

#### 26 آب 925

« بعد النجارب التي فت بها بنفي وجدت ان تأثير الندخين
 على الجسم كتأثير عمل جسدي منحب من حيث النفاعل الكيمي
 في الجسد ، و بخلف عنه من حيث ان الحركة الدموية التي ترافق النمب الجسدي و تساعد على اخراج الحبيث ، لا توجد في حالة الندخين ، فو يشبط العزية و بخبل الهمة و يضعف الطموح . »

#### و ابلول 925

 و ان الاختيارات الطبيعية التي لا يتمكن الطبيعي من وضها نحت ناموس مضوط بعبارة رياضية محدودة ، مجاول عندئذ ان يضما نحت ناموس اعم يسميه ناموس الاحصاء المضوط تحت فرع من فروع الرياضيات الشاملة بسمى « حساب الاحتمالات » . 12 كانون تانى 9ss

ان مساوىء الغرب تفيض كثيراً عن مساوىء الشرق .

ان الاعتقاد بساعد المرء كثيراً على تطبيق بعض الفضائل ،
 وخاصة اذا حببت للنفس ما بجب القيام به ، وهذا لا يتم الا بفهمها
 عاسنه ، وهذا يتوقف على نتيجة القوى العقلية والعلمية ، فلا يمكن تطبيق الفضائل بسهولة تامة الا اذا ارفقت بالتمرين العقلي »
 مه كانون اول ووو

 من الغبن ان نقتل الأحد اذا كان هناك من سبيل لجعلاصديقاً
 لنا ، يستخدم قوته للدفاع عند ولمنفعتنا عوضاً عن ان يصرفها لقاومتنا »

#### 16 نسان 930

● قد وعيت كل الذي ذكرتموه عن ذلك المسد ، واني قسد وقفت على شيء من بمالته وسراوغته اثناء مقابلني اياه ، فهو مجنلق الكذب اختلاقاً . وقد اسفت جد الأسف لاني قرضته ببعض مقالاني في ( البيان ) الا اني ذكرت فيها ان الشعراء اذا كانوا على شاكلة شعراء العصرين الأموي والعبامي ، فهم — والحالة هذه —يستمملون شعرهم للحط من كرامة العاباء الاعلام وذوي العقول الكبيرة والنفوس الأبية ، ولرفع مقام الرعاع لقاء منفعة شخصية ، وبذلك ينطبق عايهم قول الله تعالى :

« الشعراء يتبعهم الناوون ، ألم ترَ انهم في كل واد ٍ يبيمون ، ويقولون على الله ما لا يضاون »

#### 27 اذار 930

« اذا اردت حل مأة وتصر الحل اتركها ، ثم اراها تعود الى في اي وقت كان ، عند تناول الطعام مثلاً او اثناه النزهة او في اي وقت آخر ، وبكون عادة في رأسي عدة مثاكل في آن واحد ، وليست هي من نوع واحد ، فنها ما هو علمي ومنها ما هو سياسي ومنها ما هو اجتماعي ، واراني اتوصل الى حلها دونان احاول تنظيمها ، حيث اني ادعها تأتي عنواً في اي وقت شاهت . احاول حياة المره ضمن نظام معين عدود هو قتل للفكر والتربحة الدوضان طام معين عدود هو قتل للفكر والتربحة .

 « اننى اقطع الأميال من الأرض ، ولما ينتظم لى حال ولم برتح لى بال الا في المدة الأخيرة ، حيث تجلت لنفسى روح الدبن الحقيقة ، وهي الاستسلام الطلق لمثينة مكون الكائنات ومسير الحادثات ، لأنه مُقتضي مشئته بلغت مـــا بلغت من النمو العقلي والحمديوبقنضي مثبتنه سكون ما هو خير لى فقد صدق الولى حیث قال : « وعنی ان نحبوا شنأ وهو شر لکم وعنی ان تكرهوا شيئاً وهو خير لكي، فبهذه الفكرة قد اصحت اجدراحة في بالى ، لا سها عندما اكرز كلمة : « سبحان الله الغفور الرحم » فإنها تدفعني لعدم والتأثر والفضب من مساوىء النبر نحوي ، واذا كظمت سورة العضب قل نهيج اعصابي وشعرت بصعة ونشاط وطالما كروت كلماتك : « لك ان تأكل العنب او ان تقتل الناطور » لا بل قصدى أن آكل العنب وادع الناطور في سبيله . وهذه الحالة النفسية تنتج عن امرين : اولهما ان عدم حدتي نحول دون تهيج القوة الأورنية ( Urines ) الموجودة في العبود الفقري والتي تفرز مادة سميجة للاعصات هي بثابة السم اذا كانت كثيرة ، وثانيها هو ان الذين يحاولون الاساء، الي بالقول والعمل يرجعون الى انفسهم تجاه حلمي ويرتدعون ، وجل من قال : « عامل بالني هي احسن تجد الذين بننك وبننهم عداوة كأنه حميم منين يمكل هــذه الأمور كنت تنهينني اليها منذ الصغر ، ولكنني لم افقه لها معنى، واراني اليوم أفهها كلما تقدمت بالسن ، فقد صدق المثل القسائل : « اكبر منك بشهر اعرف منك بدهر »

21 أيار 934

( من رسالة الى والدته )

♦ لا ، المكر والاحتيال لبس بناتج عن الزيادة في العقل بل على المكس ، اذ ان الزيادة في التفكير والنعقل لا ضرر منها قط ، بل تؤدي الى النبوغ او الى النبوة. واظن ان الحق تعالى هو جوهر الفكر والعقل ورسوله الى الانبياء هو تلك القوة في النعقل التي تخرج عن الحد المعتاد ، وانحا المضر هو الزيادة في النخيل وقصر النظر . فإن من بعد نظره رأى ما تؤدي اليه الحيلة والمكر في النتيجة . ان كل محتال صاكر مها كبر عقله فهو جاهل لبعض النواميس الكونية التي لو علمها لما احتال ومكر . وعليه فالمكر والاحتيال ناتج عن نقص في الادراك لقرانين الوجود »

26 اياول 934

### آراؤة السياسة من خلال رسائل احدفائه

لدي مجوعة من الرسائل الموجهة للصباح من اصدقائه ومعارفه، منها عدة رسائل من السيد سعيد ديوسي ، ورسالتين من الدكتور مصطفى خالدي ، ورساله من اخيه محمد سعيد صباح ، وبعض الرسائل بالانكليزية من اصدقات الاميركانيين ، وفي معظم هذه الرسائل بيدي اصدقاؤه وصديقاته اعجابهم بعقربته ونبوغه ومنطقه وحديثه النح ... ومن اهم ما ورد في تلك الرسائل موافقتهم النامة واقتناعهم الكلي بآرائه السياسة والاجتماعية .

و بلادنا في حالة تعبـة لا ئك انك تسمع عنها ، وفي نيوبورك
 حركة سورية عظيمة لمساعدة المجاهدين في الوطن »

من رسالة سعيد دبوسي في 14 تشرين ثاني 925

ان السواد الأعظم من السوريين قد صموا اخيراً على نبل مطاليبهم من الفرنسين او الموت في ميدان الشرف. والتوار ما زالو اينزلون على هامة الجند الفرنسي المستميد ضربات متوالية ، وقد انفضح سر الجندية الفرنسية ، وقد افهمهم الثوار بان سورية غير سنغاليا ومستعمرات افريقية ، وأن السوري اسد في الحرب والبطولة ، وأن السوريون في معاركهم هذه جعلت المصفحات والبطولة التي ابداهما السوريون في معاركهم هذه جعلت المصفحات والطائرات لا فيمة لها . دعني الحص عليات ثاني منازلوري معركة بين الثوار منها : في 2 تشرين اول 225 دارت رحى معركة بين الثوار

والفرنسيين في سهل حاصيا وتبادلوا اطلاق الرجاص مدة ساعتين فما كان من النوار الا ان اوقفوا اطلاق النار وانقضوا على الفرنسين بالسلام الأبيض انقضاض الصاعقة ، بينا كان الفرنسيون يصاونهم نيزاناً حامية من بنافهم ورشاشات مصفعاتهم والطائرات تمطرهم بوابل من قذائفها ،ولكن الثوار لم يبالوا بها واستمروا في هجومهم الصاعق حتى طردوا الفرنسيين من مراكزهم الجصينة واستولوا عنوة ونمركزوا بها ، وبذلك سجلوا نصراً عظيماً ، والذي يدعو الى العجب انه في اثناء الهجوم كان يقع الاخ شهيداً فيدوس عليه اخيه دون ان يبالى به ودون ما نظر اليه ويظل مندفعاً في سيره الى الأمام كأن هناك عاطفة اسمى من العـاطفة الاخوية ، هي العزة والكرامة الوطنية ، وإن احدالثوار ضرب ظابطاً فرنسياً مالسف مُطره سُطرين بضربة واحدة ، وقد قدّر الفرنسيون قوة زنده باربعة احصنة وهو يتجاوز السعين من عمره ، وكانت المصفحات تهاجه الثوار وتمطرهم بنيرانها ولكنهم لم يرهبوها بلكان فسأمنهم يتعرض لها ويقفز عليها فيقلبها رأساً على عقب ويحطمها شرتحطم ، ويعمل في رقاب ملاحيها السيوف ويستولى على المؤن والذخيرة التي في داخلها ، ولما رأت المدفعية ما حل بجنودها اخذت تمطر الثوار ناراً حامية ،عندئذ ارتدوا على رجال المدفعية وقتلوا كثيراً منهم واستولوا على بعض المدافع الثقيلة . وبذلك خسر الجنود الفرنسيون معنوباتهم وجعلهم هذا ينسون وقائع (فوردون)والحرب العالمية . وقد سمعت ذلك من احد الجنود الفارين يم

 وصلني كتابك وقد كنت في واشطن مع وقد لجنة الجمية السورية الاميركانية ، وقد أشتغلنا للقضية السورية وزرنا بجلس الشيوخ ( Scnate ) ورفعنا احتجاجاتنا الى جمية الامم والى السفراء جمياً ، وقد وكلنا بحامياً وهو صحني في واشطن – كي يسابع الدفاع عن القضية السورية بكل الطرق والوسائل المكنة باسم الجمية السورية الاميركانية ، وهذه الجمية تأسست في نيوبورك حديثاً غايتها السورية بكل الطرق والوسائل اللازمة المكنة . واعتقد انسا الشفائا قدر استطاعتنا وفينا باعمال مجيدة . كان معنا الاخ عبد الله المناج والاخ نظمي عنبتاوي من نابلس وهدندا الأخير شاب وطني غير على القضية السورية ، ويدرس الحقوق في جامعة YALE وهو ذوخاني كريم . انني ساترك هذه البلاد على امل اللقاء با اخي في البلاد السورية .

ان حوادث البلاد بحزنة وقد عملنا ما في وسعنا لحدمة القضية والم شيءهو ان make the american public opinion against الله معلومات عن الحال فرنسة في سورية وبعض اله Documents ارسلها الى الكنا في وسنطن ، لانه يجب ان تقدم اله Memonandum الى بحلس اله على اقرب وقت . من رسالة الدكتور مصطفى خالدي الى الصباح في 26 آب 292 من رسالة الدكتور مصطفى خالدي الى الصباح في 26 آب 295 من استورعكم الله وفي فؤادي لوغة الغراق تطفيها قطرات الأمل

وما أضيق العيش لولاً فسحة الأمل .

#### الدكتور خالدى 1 ايلول 925

• ان الغاية التي تسمى اليها مي غابتي وهي مبدأي الذي اموت لاجله . فانا ممك افدى حياتى في سبيل خدمة بلادى واعلاء شأن الأمة السورية ومحاربة عادات وتقاليد الاوروسين والاميركانيين ومنعها من دخول البلاد . نعم سنلاقي صعوبات جمة في مقاومة تلك العادات والنقاليد ، واكنناً سنتعلب عليها باذن الله ونقض عليها وهي في المهد . فلا امل بالحياة بدون العمل والنضعة ، وبالنضعية نحيا حياة عزيزة . ومن الصعب جداً ان نتفاهم مع الفربيين ، لان الغربينلا يهم سوى مصلحتهم الحاصة وهي الاستعمار والظلم والمثل يقول: « مـا حاك حادك غير ظفرك ... » واكن انتي لاولئات الزعماء في البلاد ان يفيقوا من غفلتهم ، فوالله يا اخي نحن في خطر عظم ، وبا له من خطر . مررت بديترويت ووڤفتخطيباً مرتين في اخواننا السوريين المفتربين وافهمتهم الحالة التي نحن فيها . اجتمت بالدكتور لطني السعدي واخيه صبحى السعديمن بيروت والدكتور يشتغل في ديترويت ، وفي نيوبورك اجتمعت الى السيد سعيد دبوسي وخطيته برنا وقد تغدينا فيالمطمم السوري وذكرناك الدكتور خالدى کثیراً ہ

#### 3 شاط 926

ما هي انطباعات فرنة وباريس في دهنك، اخبرني منصلاً
 عن اصحابك ، كيف حال الجالية السورية في باريس وما هو نشاطها
 واعمالها تجاه الاحداث في الوطن ، اخبرني منصلاً عن الشعب الذرنسي

رالشعب الاميركاني وقابل بين الاثنين . اني اسفت جد الأسف لحوادث الشام والمجزرة التي وقعت فيها ولحالة عبد الكريم ، قاتل الله الفرنسيين ما اشد همجيتهم ، سدد الله خطى المجاهدين لتحرير سورية وطرد الفرنسيين الطفاة من الوطن . » من رسالة الصباح الى الدكتور خالدي هن رسالة الصباح الى الدكتور خالدي ه تشرين ثاني 292

(10) 145

# ابنتاجته العلمي

ترك العلامة الصباح انتاجاً عظيا في جميع حقول العلم والمعرفة وخاصة في فروع العلوم الطبيعية · فنى الكيمياء ترك ابحـــاثاً محطوطة ذات قيمة كمرة ، فقد عثرت على مجث طويل كامل في الكيبياء بشكل بحد ذاته كنابا كاملا بكاد بكون مستواه الملمي جامعياً ، حيث انه تضن بعض الابجاث الدقيقة حول الكمماء الحرار بةوالكهر مائة والضوئة والنواتية nuclear وكذلك ترك في الفلك بحثاً طويلًا مخطوطاً شكل كتاباً مسقلًا بحث فيه عن طرق تعين الوقت والاجهزة استخدمة في ذلك ، وعن الرصد وطرقه وانواعه والنسبة ومعادلاتها الزمنية الغ ... وفي الرياضيات انضاً له نظرات وابحاث على درجة كبيرة من الاهمية . هذا عدا عَن المقالات العلمية والابحاث القيمة التي نشرها في معظم المجلات العلمية الاميركية والانكليزية ، وهناك كثير من الابحـاث التي لا نزال مخطوطة كما خطها بيده منذ اكثر من ثلاثين عامـــاً . وهنا سأضع امام القراء مقتطفات من اهم بحاثه واخطرها اعني الابحاث التي تركها في « الكيمياء النواتية » Nuclear chemistry أو ( العلم الجهر فردى ) الذي يعــد الآن من اهم واخطر العلوم التي كان نابغتنا الصباح من روادها ورجالها ، حيث كان يقف في الصف الاول بين العلماء والباحثين في اسرارها وقضاياها الجوهرية ( وقد ترجت هذه الفتطفات عن الجلات العلمية الاميركية والانكايزية )

آراء دالتون في الجوهو النود: ( 1 ) كل الواد نتركب من دقائق صغيرة مستقلة تسمى جواهر فردة atoms (2 ) الجواهر الفردة عادة واحدة ولها ذات الوزن ، وكل التمييرات التي تطرأ على الجوهر الفرد لا تغير في وزنه ( 3 ) ان تكوين مركب ما ياتحاد عنصرين او اكثر هو عبارة عن نضام عدد من جواهر تلك العناصر مع بعضا وتكوينها دقيقة من دقائق المركب . فدقائق كل مركب هي متساوية من حيث عدد الجواهر التي فيها ونوعها كل مركب ها ونع علدة تلك الدقائق الموجودة فيها .

كانون اول 1918

و الغرات والجواهو الغردة : اطلق دالتون كلمة جوهز فرد على دقائق المركبات ايضاً ، غير ان افو غادرو العالم الابطالي ميز دقائق المركبات عن الجواهر الفردة بسكلمة فرة Molecule ، لانها تختلف عنها في انها نتركب من جوهرين على الافل ، وهاك تعريف مزدوج بحدد منهوم كل منها . الجوهر الفرد هو اصغر دقيقة يمكن وجودها في عنصر ، و لذرة هي اصغر دقيقة يمكن وجودها في مركب . وسنرى فيا بعد ان جوهرين او المستر من عنصر واحد يتعدا فيكونا ذرة لذلك العنصر ، ولذلك فان كلمة جوهر فرد لا يصح اطلاقها الا في العنصر ، اما كلمة ذرة فنطلق في كلتي الحالتين »

اذار 1919

« الاشعاع الذاتي ( radioactivity ) هــو صفة من صفات الجوهر، وهذا الاشعاع اللامرئي الذي يجترق الاجسام بـرعفهائلة تشهمرعة امواج النور، سيكون لهائشأن الاعظم في فهم الامرار الفامضة التي تحيط بالجوهر ، وان الاعمال الجليلة التي قامت بها العالمة مدام كوري وزوجها في هذا الثأن هي من اعظم الاعمال التي تحت في حتل العلوم الطبيعية في هذا الترن لحد الان » . الموام الطبيعية في هذا الترن لحد الان » .

حولة الشوارد ions الكهربائية: نختاف الشاردة عسن اللهرة والجوهر الفرد في انها نحمل حمولة كهربائية ( charge ) نقيله ومن الجلي ان الصوديوم في شكل شوارد يختلف عن الصوديوم المعروف لانه لا يظهر له انز عياني في الماء في حين ان الصوديوم المعدني يحلسل الماه سريعاً ، فالحولة الكهربائية اذا تغير الحواص الكهة تغييراً عظيماً ،

#### كانون الثاني 1920

الجولة الايجابية تعادل الجولة السلبية: تقسم الثوارد الحاصلة من انفلاق ذرات مركب الى فسبن: الأول بحمل الحكهربائية الايجابية والآخر بحمل الكهربائية السلبية ، ومجموع الحولات الايجابية مساو لمجموع الحولات السلبية ، فالمحلول بكامله اذن عاطل كهربياً ( Neutral ) ومصدرها (العطل) لا (العطلة) لا نالعطلة مصدر المعاطل ( Inert ) ، وان شنا ان نبين الانفلاق بالمادلات الكيبة مع الاشارتين + و - فانتا نضع المات للدلالة على الحولات الكهربية .

na 
$$CI = na (+) + CI (-)$$

$$(+) + (-) = 0$$

اذار 1920

وان اكتشاف السيدج. طومسون الكهرب ( الاليكترون) هو الركيزة الاساسة في بناء الفيزياء الحديثة، وهو فاتحة عهد جديد في ميدان العلوم الطبيعية والرياضية ، لان هذا الاكتشاف جاء حلا الكثير من المثاكل الفيزيانية وتطبيقاً لكثير من قوانين الرياضيات الحديثة ، وبالتالي تفسيراً علمياً واضحاً لبعض النظريات التي كان العام، وتفسير بشأنها »

#### امار 1920

« أن الجميعة الكهربائية المرجبة التي اكتشفها اللورد رذرفورد الانكايزي واطلق عليها أمم البروتون ( Proton ) هي من أم الاكتشافات التي ستلعب دوراً خطيراً في الفيزياء الحديثة ، وافي اعتد بانهذه الجميعة المرجبة هي التي تعطي الجوهر صفاته الكيميائية المهنة وتلعب الدور الاول في تقرير المهيزات والصفات الثابتة المنضم » .

#### تموز 1920

« ان معادلة النساوي بين الكنلة والطاقة التي جاء بهما أينشتين واثبتتها التجارب هي من اهم المعادلات في الفيزياء الحديثة ، وعلى اساسها سيترتب اجراءات وتغييرات جديدة في علم الجوهر ربما ادت الى احداث وانقلابات خطيرة في العلم الحديث ، نسان 221 « ان الطاقة الكامنة في الجوهر هي طاقة غريبة في بإبها ، لم يستطع العلم ان يسبر غورها وينفذ الى جوهرها بعد ، ولكني اعتقد بإن هذه الطاقة هي من نوع غريب لم يسبق للانسان ان رآها او لمسها او احبر بها من قبل ، فهي عبارة عن مزبج عجيب معقد من الطاقة الكهربائية والفنسية والحرارية والكيمينية والضوئية متجمعة ومنداخلة ومنسقة بصورة يصعب على العقل البشري فهمها وحل رموزها بهولة ».

#### شاط 1922

ان التجارب التي قام بها اللورد ردر فورد تثبت ان احلام القدماء لم تكن احلام وتميات وهمية ، ان تغيير المناصر من حالة الى حالة اخرى وخلق عساصر جديدة شيء بمكن ، وان الفيزياء الحديثة بعد فترة ليست بالطويلة ستصبح قادرة على خلق العناصر الجديدة وتغيير العناصر التي بين ايدينا الى عناصر اخرى تختلف عن الاولى بصفاتها الفيزيائية والكيميائية ،

#### تشر من ثاني 1924

« ان النفاعلاتالنواتية Nuclear transmutation التي اكتشفها بوث وبيكر ادت الى اكتشاف اشهء كثيرة كانت بجهولة . حيث ان تفساعل نواة الهليوم مع نواة البريليوم ادى الى حصول نواة كربون جديدة واطلاق نيترون واحد .

$$\frac{4}{2}$$
 +  $\frac{9}{3}$  Bc =  $\frac{12}{9}$  C +  $\frac{1}{0}$  n

« انهذه النفاعلات ستساعد العلم الطبيمي الحديث على اكتشاف كثير من الحفائق المجهولة الن يترتب على اكتشافها فهم الكثير من

#### امرار الطيعة »

#### اذار 1930

دان الجيبة المادية (نترون neutron) التي اكتشف وجودها في قلب الجوهر في مطلع هذا العام جيس شدويك ،هي جيبة مادية وليست كهربائية ، اذ انها لا تحمل شحنة سالبة او موجة بل انها مستعدة لتلقي ابة شحنة في اي وقت ، وهنا تكمن خطورتها في بناء الجوهر ، فاذا ما قيض لهذه الجسيات ان تشحن خطورتها في بناء الجوهر ، كوانة معينة فانها تحدث انقلاباً هائلاً في في الحيوم »

#### ابار 1932

« أن ما جاء به أينشين من معادلة النساوي بين الكتلة والطاقة كان صحيحاً الا أن المساولة المطاقة التي أوجدها ، نحمل في ثناياها بعض الحنطأ ، فقد دلت بعض النجارب على وجود فرق بين الحسابات النظرية التي تقود اليها تلك المادلة ، وبين النطبيق العنمي النجربي في المختبر ، لان حقيقة المادة أبست حقيقة مطلقة ، أذ أن لكل عنصر توكيب نواني جوهري خاص ( -uuclear and atomic contsru ) ، فهذا الاختلاف بين تركيب العناصر بسب اختلاف في الطاقة الناتجة عن تجزئة كتلة معينة من هذه العناصر »

#### ايلول 1933

« ان اليوم الذي يستطيع فيهالعلم ان بسيطر على نشاطالعناصر المشعة والجسيات الكهربائية المحركة داخسل النوى والجواهر ليس ببعيد ، وان تجارب واكتشافات طبسن ورذر فورد وشدويك وكوري وبوث وببكر وغيرهم اثبتت بان العقل الشري يسير بسرعة في طربق السيطرة على المادة واستعلال الطافة الكامنة فيها » نمرز 1933

د ان الاكتشافات العلمية في هذا القرنجاءت مناقضة و بخالفة لآراء
 و نظریات العلماء في الترون السابقة فها ان آراء اینشتین تناقض نیوتن
 و تجارب بیكر وبوث و كوري تناقض بعض آراء ذالتون و تحطم
 رأى لافوزت شات و نقاء المادة »

#### نسا*ن* 1933

واثبت اخيراً ايرين كوري ( Irene curie ) في مختبرها بباريس بان الاسماع الذاتي لم يعد صفة ثابتة لجوهر معين ، اذ انه اصبح بالامكان جمل اي جوهر من الجواهر يعطي اشعاعاً ذاتياً بوسائل اصطناعية ، وذلك بقذف النواة الجوهرية بجسيمة مادية معينة تسمى النيترون ، وقد نجعت ايرين كوري في العام الماضي بانتاج عنصر النيتروجين المشع وذلك بالتفاعل النووي بين الهيليوم والبور عنص النيتروجين المشع وذلك بالتفاعل النووي بين الهيليوم والبور

#### تئىرىن ا**و**ل 1934

وفي هذا العام انتهى العلامة لورنس من بناء السيكلوترون (cyclotron) الضخم في جامعة بركلي – كاليفورنيا ، وهذا الجهاز هو الوحيد من نوعه في الولايات المتحدة ، وهو يستخدم لقذف النواة الجهورية بجهات معينة كنواة الهيدروجين الثقيل + D والهيلوم ++ He وغيرها ، وههذا الجهاز سيفتح امام علماء الفيزياء الحديثة بجالات رحبة لكي يتحققوا

من صعه نظرياتهم وآرائهم ويدرسوا اسرار الجوهر الفامضة بدقة وربما استطاعوا بواسطة هـــذا الجهاز الجديد الذي تزيد طاقته عن ال 50,000,000 الكترون – فولت ، ان يسيطروا على الطاقة الغريبة الكامنة في الجوهر »

#### كانون اول 34

« اعتقد ان العناصر المشعة اذا خضمت لضغط شديد ضمن حجم صغير بالنسبة للكتلة المشعة ، ولفترة معينة من الزمن فان الطاقة الاشعاعة الكامنة تنطلق وتحدث قوى هائلة ننيجة لفتكك نوى الجوهر ويمكن استغلال هذه القوى النسانجة في سعادة الانسانية وزاهية الحنس الشرى »

شباط 935

## الاختراعات الجدبدة في حقل المطانيك الكهربائي ـ المفنطيسي

بعد البحث الدقيق في الجداول الواردة من الشركة ومن بعض المؤسسات الهندسة في الولايات المتحدة ، وبعد الاتصال بمكنب النسجيل في واستطن ومراجعة صور البراءات التي اخرجت بامم الصباح . وجدت ان مجموع الاختراعات التي قام جا 7 اختراعاً العبن ابناء الوطن والعالم العربي شرحاً علمياً مفصلاً لجميع همنة اعين ابناء الوطن والعالم العربي شرحاً علمياً مفصلاً لجميع همنة الاختراعات عنى يكون لدى المواطنين الفكرة الواضعة عن انتاج هذا العبقري العظيم .وقد ابتعدت في شرحي قدر الامكان عن المادلات والصبغ الرياضية المقدة التي لا يستسيما القارى، العادي ولا يفهمها الا الاختصاصي وحاولت جهدي ان لا اضع الرسوم الكبريائية والمنطبية المقدة . لان الشروح كما وضعها الصاح والرسوم الفيزيائية الدقية الصعة .

Pressure Control apparatus or عماز ضط الفعط (1) Outomatic pressure control for mercury are rectifier oil pumps.

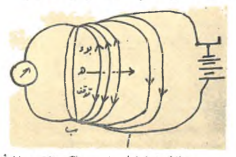
نال العلامةالصباح امتياز أبهذا الاختراع في 15 شباط 1927 من دائرة التسجيل بواسطن يحمل رقم 1,618,109 وقد سجل في فرنسة نحت رقم 289 ، 638 والرقم المسجل في دائرة الشركة الفنية 37184 وهو مخنص بناحية تعين وضط الضغط الكهربائي المترلد من شدة التيار ، لان الضغط يتناسب تناسباً طردياً مع الشدة ، وعلى هذا الأساس اك العلامة الصاحعلي دراسة الظواهر الفيزيائية المتعلقة بناحيتي الضفط والشدة ، فهناك القوة الكهربائية المحركة ( E.M.F ) التي تكيفالضفط الكهربائي الى درجة معينة ، وعلى هذا الأساس اوجد الصاح جهازاً بتركب من ثلاث شكات معدنية متشابكة تتصل بالتياد الكهربائي المنسر من ناحية ، ومن ناحية اخرى تتصل بالقوة الكهربانية المحركة الناتجة عن شدة ذلك النيار نفسه ، وبذلك فان الشكة الثالثة تعين الضفط الكهربائي تعييناً تاماصحيحاً لا يقبل النقص ، وهكذا اصبح من المكن بواسطة هذا الجاز ، معرفة مقدار القوة الكهربائية اللازمية لنحربك يختلف الآلات والحركات في المصانع الكبرى والمختبرات ، ومقدار الضغط الواقع عليها ، والذي ينتج عن القوة المذكورة دون ان يؤثر هذا الضغط وَتَلِكُ القوةَعلي الآلاتوالحركات المستخدمة . وقد استعملت شركه ( جنرال الكتريك ) هذه الآلة اولاً ، ومن ثم استعملتها معظم الشركات الكهربائية الامركانية والاوروبية لتعين الضغط الكهربائي في المولدات الكهربائية الضخمة .

( 2 ) جهاز لنقل النيار المتبدل في المقرم الزنبقي الفردي . Mutual starting of single mercury Pool type rectifier نال الصباح امتيازاً بهذا الاختراع في 8 ابار 1928 من دائرة النسجيل بواشطن تحت رقم 147 ، 669 ، 1 ، وقد سجل في اليابان تحت رقم 75702 ورقم الشركة الحاص 37185 .

درس العلامة الصباح ان تغيرات التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية النائية يتأثر بالقوة الكهربائية الحركة ، فاذا كان النيار في الدارة أيتفير ، فهذ يعني ان في الدارة ب قوة كهربائية محركة تتبدل بالنسة للتفرر الذي يطرأ على التيار في الدارة أ ، ويحصل « تأثير متبادل » بين هـاتين الدارتين الكهربائيتين ، وهذه هي القاعدة في كل النيار ات المنبدلة ( mutuai ) التي نحصل في دارتين او أكثر من الدارات الكهربائية ، وهذا النبدل في النيار بسبب صعوبات جمة خصوصاً في حالة التأثير الذاتي ( Self-induction ) عندما الحالات نرى ان الفيض المغناطيسي ( magnetic flux ) يؤثر على التيار وبتعلق مناشرة بالدارة الثانوية ب ، بالنسةلوحدة التيار المستعملة في الدارة الابتدائية أ . والتأثير المتبدل (mutual effect) في هذه الحالة شكل الطاقة المتبدلة المؤثرة لهاتين الدارتين، بشرط أن يكون النيار سارياً في كلا الدارتين بنفس الوقت .

وقد استعمل الصباح هذه الطاقة المتبدلة لضبط عمل المقوم في الوسط الناقل الزئبقي ، حيث تسنى لهذه الطاقة ان تخفف من ضغط التيار المنتقل بين الدارتين ، وبالتالي ساعدت المقوم على نقل القوة الكهربائية بدقة اكثر . وخفف من تسأثير الفيض المغناطيسي على اللوحات المعدنية في الدارة أ و ب ، وقد كان لهذا الاختراع اهمية

كبرى في عـــــالم القومات الزنبقية حيث كان الصباح في مقدمة الناجعين في نقل هذا النيــــــار المتبدل في القومات الزنبقية . وقد استعملت هذا الجهاز معظم الشركات الاميركية والاوروبية .



(3) حوافظ وضوابط لحاية المقومات الكهربائية من الحطأ Shirlds and grids for preventing the failure of rectifying tubes,

نال الصباح امتيازاً بهذا الاختراع في 28 آب 928 من دائرة التسجيل بواشنطن مجمل رقم 1.617.619 .

من المعروف ان انابيب التويم الكهربائي ، تعرض في بعض الأحيان لضغط شديد من النيار الذي يمر بها ، مما يؤدي الى عدم امكانية قيامها بهمتها كما يجب من ضبط وتحويل وتقويم النيار ، وذلك لان وجود كتلة مادية موصلة المكهرباء في الدارة التي تحمل تياراً متناوباً يعطي تأثيراً معيناً لا يمكن فهمه الا من خلال معادلات مكويل الكهربانية التي تبحث في النيارات

الكهربائية المنعاكمة والمتداخلة في الدارات ، • ان الاستدلال الذاتي المؤثر في الدارة الكهربائية يضعف ، لان النيار النأثيري ( induced curent ) في الكتلة المادية بجنوى على حقل مغنطيسي معاكس باشارة قطبه لاشارة قطب المغنطيس الموجود خلال التيار في الدارة . وبناء عليه ، فاننا نلاحظ في حالة ازدياد التيار ان الفيض المغلطيسي الناتج في الدارة يكون اقل منه في حالة عدم وحود الكتلة المسادية المذكورة، وبنفس الوقت تضعف القوة الكهربائية المحركة في الانابيب الحلفية ( المناثرة بازدماد الفيض المفنطيسي ) وتصبح موازية للاستدلال الذاتي الؤثر ، الذي ينأثر تأثراً عكسياً بالنسة للتيار فينتص . ونفس الثيء بحصل لنقساط التوقف الحاصة بالتبار ، حيث ان التيار الاستدلالي يأخذ وجهة سير الدارة العامة . وعلى هذا الأساس وضع الصباح حوافظ ( shields ) لحفظ التيار الاستدلالي من تأثير الفيص المنطسى عليه . ولكي لا يؤثر الاستدلال الذاتي على القوة الكهربائية ، حتى لا تؤثرُ بدورها على انابيب التقويم الأساسية ، ووضع ضوابط ( grids ) لضبط السرعة والشدة والضغط الحساصل من حراء سبر النبار خلال الكنلة المادية المحتوية على الحقل الصطبسي المساكس . وقد نجحت هــذه الحوافظ والضوابط وقامت بممتها خير قيام مما جعل الشركة تستخدمها في جميع ووسسانها ومولداتها ، وبعد ذلك حذت حذوها ممظم الشركات الكهربائية الامبركة والاوروبة.

(11) 161

( 4 ) طريقة لضبط القرة الصادرة من المقرم الكهربائي method for automatical Hy regulating output voltage of are rectifier systems

سجل في دائرة النسجيل بواشنطن في 30 تشرين اول 928 تحت وقم 1,689,502 وفي فرنسا رقم 649,492 والمانية رقم 486,128 والرقم الذي بجمله من الشركة 37,522 .

ان القوة الكهربائية العظيمة الصادرة عن المقوم ، كثيراً مسا تشعب حسب تمديدات الدارة ، وفي اكثر الإحيان تفقد كثيراً من فاعليتها بسب الاحتكاكات الحارجية التي تطرأ على الحامل او الناقل للنيسار الكهربائي ، ولكي تضبط القوى الكهربائية ، عمد الصباح الى استخدام صمام كهربائي من نوع جديد كضابط ( regulator ) للنيار ، وخاصة عند استمال القوى الكهربائية في وسائل التصوير الشماعي ( Radiography ) ، حيث ان تياراً من الالكترونات يسبر من نقطة انطلاق القوة الكهرئية الى شبكة الشبكة المدنية المذكورة ، فتؤدي الى مضاعة قوة التيسار الالكتروفي ، وبذلك تتخفض القوى الكهربائية الحركة على الشبكة ويتناقص النيار الايجابي فترة معينة من الزمن ولكنه لا بلبث ان يستميد قيمته الى نقطة معلومة ( ن ) ، في حين ان مجرعة الامواج الكهربائية الني وصلت الى الشبكة تتقلص .

وقد استطاع الصباح ان يركز النيار الالكتروني على الشبكة المعدنية ، ومن ثم يوجهه امواجاً متنابعة لتلامس النيار وتؤثر عليه ليسير بالانجاء المرغوب فلا يعود هناك من شذوذ في حركة اتجاء النيار كما كان اولاً ، وهذا النيار الالكتروني مهمته الاساسة ضبط سير النيار الاصلي وذلك بتعديد اولاً ليسهل نوجيه نحو وجهة معينة ، ومهذه يعدد الى يحول بحرى سيره ، وجهذه الطريقة اصبح من المكن ضبط القوى الكهربائية الصادرة عن المقوم الكهربائي ( اي مقوم ) وقد استخدمت وسيلة الصب اح في كل الشركات الاميركانية والفرنسية والالمانية .

( 5 ) جهاز للنلفزة يستخدم تأثير انعكاس الالكثرونات عن فيلم مشعع رفيق في انبوب الاشعة المهجلية ( الكاثودية ) .

thin monoatomic conducting film in the cathode ray tube.

يعد هذا الاختراع مناهم اختراعات الصباح سجليه في 11 تشرين
ثاني 1928 تحت رقم 334364 و بحيل من الشركة رقم 334364 وسجل
في بلجيكا رقم 334364 ، وكندا 282126 وانكلترا 252696 وفرنسة
282136 وايطاليا 253077 والسبانيا 29899 والنيسة
262146 والهند 26/25301 ونيوزيلندا 56494 وانحاد جنوب افريقة

وهذا الجهاز يستخدم الالكترونات المنعكة بفعلالنور ، وقد استنبط الصباح طريقة التلفزة – اي سهاع الصوت الذي نجساطبك بالتلفزيون او الراديو ورؤية صاحبه في آن واحد – عام 1924، وهي الطريقة المعروفة بالطريقة الالكترونية ، ونجحت التجارب التي قام بها حول هذا الموضوع نجاحاً باهراً ، وقد شرح الصباح طريقة المعالم ( الكسندرسن ) واوضعها له ، ولكنه رمى بها عرض الحائط في حين ان كبار العلماء مثل « لانفيور » و«كولدج » اعجبو بهسا

اعجاباً عظيماً . وفي ذلك الحبن كان الكندوسن قد بدأ بقوم بتجاربه لاثبات صحة طريقته الميكانيكية في التلفزة ، وحاول بعد ذلك اكمال اختراعه الميكانيكي فوجد ان الحلية الكيرضوئية لايمكنها ان تدفع مقداراً كافياً من الالكترونات في الوقت القصير الذي يم فيه الشماع على نقطة من نقاط الحيال . اما طريقة الصباح فهي كما يلى :

« يرتسم الحيال بعدسات ضوئية على فاعدة انبوب اسْعة مهبطية (كاثودية ) فيه نزر سير من ذرات بعض العازات او انجرة بعض المعادن المناثرة بالنور كالصوديوم او السيزيوم او مسا شاكلها ، فيختلف الضفط الكهربائي على نقاط القاعدة بإختلاف قوة نورها ، فاذا كانت مظلمة ثنتت عليها الالكترونات وبقى ضغطها السلىءاليأ واذا كانت منبرة اندفعت منها الالكترونات بفعل النور وهبط ضغطها السامي، ويكون امام القاعدة المذكورة شبكنان،معدنيتان والشعاع السلمي مخترق تبنك الشبكتين وينتهي الى القاعدة ، فسادًا صادف نقطة مظلمة انعكس بشدة لعلو الضفط الكهربائي ، وكان نصيب الشبكة القصوى من الالكتروزات اكثر من الدنيا،اما اذا صادف نقطة وضاءة فإن الشبكة الدنيا تاية طومن الالكترونات اكثر من القصوى، ثم يؤخذ التيار ان الملتقطان بالشبكتين، ويضاعف مقدارهما الوف المرات ، ثم يسيران على اجنحة الراديو الى المركز الملتقط . وبوجد انبوب الكتروني آخر على فاعدته دفائق تنألق عندما تقع الالكترونات عليها ، وبكون تألقهــا متناسبًا مع شدة ورود الالكترونات،وعليه اذا وقع الشعاع الالكتروني في المركز المذبع على نقطة مضية ( لامعة ) من نقساط الحيال ، يشتد ورود الالكترونات في الانبوب الموجود في المركز الملقط. وعليه تكون النقطة متألقة بتلك النسبة وبالعكس ، ويتحرك كلا الشمساءين الالكترونيين بقوة كهربائية ـ مغناطيسية ( كهرطيسية )صادرة عن المركز المذيع ، لانه من العروف الن شعاع الالكترونات تتحول جهنه بسهولة ، اذا طبقنا في جهة عمودية على استقامته قوة مغناطيسية ، وإذا طبقنا قوتين جبيتين ( Sinosoidal ) منامدتين مغناطيسية ، وأذا طبقنا قوتين جبيتين ( Sinosoidal ) منامدتين التونان مفتر قين يزاوية اختلاف قدرها 90 ودجة عمر أ فان الشماع الما أذا كانت شدة تبنك القوتين تتحول نحولاً مكر راً فان الشماع الالكتروني يوسم على اللوحة لولب أ ، فاذا وقعنا تلك الكيات من نقاط القاعدة اي عدد شنا من المرات في الثانية .

وان طريقة الصاح المذكورة افضل من الطريقة المكانيكية التي استنبطها الكسندرسن بثلاثة امور :

(١) الشماع الالكتروني لا تقاعى فيه ، ولذلك بمكن تسييره باية سرعة مرغوب فيها ، فيمكن ان يغشى اللوحة المرسوم عليها الحيال الف مرة في الشانية اذا شنا ، ولكن هذه السرعة محدودة بتكرر موجة الوادير ، وبذلك يزداد وضوح وجلاء الصور .

(2) لما كان الحيال مرسوماً ابداً على اللوحة ، فان النائير الضوئي الذي يمدل مرور النبار الالكتروني، يفعل بكل مقدوره معكس طريقة التلفزة الميكانيكية الني تعرض فيهما نقطة من نقاط الحيال لتأثير النور لحة فديرة جداً هي الزمن الذي بمر فيه شعاع النور فوق تلك النقطة ، وقد ظهر مؤخراً الله التسار الذي ينبعث من البطارية الضوئية في تلك البرهة هو اقل من اللازم، لبس لان فعل النور بطىء بل لان عدد الالكترونات المندفعة من البطارية الكهرضوئية ( photo-electric cell ) متناسب مع زمن النعرض للنور ، زد على ذلك أن الصباح في طريقته لم يستخدم التيار الكهرضوئي نفعه وهو صغير جداً - كما يفعل من يستخدم الطريقة الميكانيكية ، الا انه استخدم الفعل الكهرضوئي لاحداث تغير في التيار الذي بحدثه شعاع الالكترونات بنسة ضياء نقطة الحيال الوافع عليها ، اي ان شدة التيار في الحيالتين تكاد تكون بنسة واحد لئات الالوف.

( 3 ) ان الطرق الميكانيكية يصعب احداث توافق نام فيها بين الجهازين المرسل واللاقط ،غير ان طريقة الصباح تحدث هذا النوافق بدون اقل عناء لانالقوة الكهرضوئية التي تحرك الشعاع المرسل هي نفسها ترسل على جناح الراديو ثم تصفى وتستخدم لتحريك الشعاع الملتقط .

وقد كتبت مجلة « المقتطف » ( 1 ) عن هيـذا الاختراع نحت عنوان طريقة شرقية تقول :

« وعندنا أن ابرع طريقة للتلفزة استنبطها النابغة العاملي كامل الصباح المهندس في شركة الكهرباء العامة بولاية نيويورك ، وقسد

<sup>(1)</sup> راجم مختارات المقتطف 330 ص 106

نمكن اخيراً من تسجيل شيء مهم في النافزة بل هو الركن الاساسي لانتظامها . »

- ( 6 ) نقل الصورو الناظر Transmission of pictures and views نال الصباح امتيازين مذا الاختراع الاول في 28 كانون اول 1,788,207 نحت رقم 1,696,413 والثاني في 16 نموز 930 نحت رقم 1,788,207 ان لهــذا الاختراع اهمية كبرى ، لانه الاساس التكنيكي الذي ارتكزت عليه صناعة السينا الحديثة ، وكان عشابة امتحان علمي -- تجربي لكثير من النظريات الكهرضوئية حيث برهن الصباح علمياً على انعكاس خط سير النور الكهرب، وعين مدى الاستفادة التطبيقية من هذا الانعكاس. ويرتكز هذا الاختراع للكهرباء ، وبالتالي على الشدة الكهربائية الحاصلة من حراء هـذا النوزيع ، وقد استطاع العلامة الصباح بعد دراسات طويلة حول علاقة الشعنة الكهربائية بالشدة الناتجةعن توزيعها على الجسمالمعدني ان يوجد آلة تنقل المناظر المتحركة والصور الساكنة وغيرهما من المناظر الطبيعية كالمحار والانهار والفيوم والاشجار الخ ... يواسطة اطلاق،وحة من النور الكهرب حيث تنعكس هذه الموجة الى الآلة الني انطلقت منها ، عندما تصادف في طريقها حسما ما ، ومن ثم فالشبكة المعدنية ، الموجودة داخل الآلة ، تعكس الموحة الكهرضوئية ايضاً وتوضعها اكثر فاكثر،فيظهر المنظر او الصورة بشكل جلى واضح طبيعي . وهذه الآلة مستعملة اليوم في التصوير الكهر-ضوئي وفي اخــــذ بعض الصور المنحركة بجهاز ذو

عدستين كما في حسالتي السينا كوب والتلفزبون وغيرهما ، وقد استخدمت شركة جنر ال الكتريك هذا الجهاز لاول مرة ، ومن ثم شاع استماله لدى معظم الشركات الكهربائية الاميركانية والاوروبية ( 7 ) جهساز للنلفزة يستخدم الكهرضوء كفابط في انابيب الاشمة الربطة .

Televion transmitter using photoelectric grid effect in cathode ray tubes

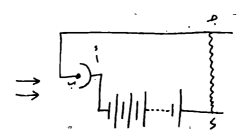
حجل هذا الاختراع في 10 آذار 1929 في مكتب التسجيل بواشطن نحت رقم 13504 وفي سجل الشركة نحت رقم 35204 وفي سجل الشركة نحت رقم 34652 وقد سجل في احدى عشر دولة اوربية رشرقية هي بلجيكا 253268 كندا 299720 الكاليا 12330-26 المنسد 12330-26 المنسد 1230-26 المنسد 1238-26 المنسد 148-26 المنسد 148-26 المنسد 148-26 المنسد 156480 نيوزيلندا 156800 المناسبة 148-26 المنسد 168-26 المنسد 168-26 المنسبة 188-26 المنسبة 168-26 المنسبة 168-26 المنسبة 168-26 المنسبة 188-26 المن

يقوم هذا الجساز على اساس استمال ضابط كهرضوني في النابب الاشعة المبطية ، لان خسارة الالكترونات في النيار تنج عن وجود سطح من معدن الزنك موجود بجانب الانابب للاتصال فيا بينها ، وهذه الحسارة تؤثر تأثير أسيئاً على الضابطالكهرضوفي، وقد اظهرت ابجات البستر وغيئل ان مملغم الصوديوم اوالبوتاسيوم اكثر حساسية من الزنك ، وان العناصر القلوية اذا تعرضت لتأثير النهار الكهرضوني ، وانتشرت امواجه على صفحتها بواسطة النود العادي فانها تصبع ذات حساسية عالية جداً ، بعكس حساسية الزنك ، اذ ان أقصى ما يبلغه من الحساسية تكون عنسد توجيه المناهة فوق البنضجة الى سطحه . وقد استطاع العلامة الصباح ان

يزبد من حاسبة بعض العناصر القلوبة ، بواسطة تسير شخنة كربائية بطيئة خلال الهيدروجين في البطارية القلوبة ، وهذا عاز اد في حساسبة البطارية وي البطارية القلوبة باستعال فيلم وقد حصل تقدم كبير في البحاد الحساسبة الطلوبة باستعال فيلم عرضاً عن المادة المعدنية في البطارية ، وهكذا فالمواد القلوبة التي تعلق على فضيب البلاتينوم ، والبوتاسيوم العالق عسلى النحاس المؤكسد ، والسيزيوم الواتي عسلى قضيب النفة ، كل هذه العناصر باستطاعها ان تعطي اقصى ما يمكن من الحساسية عندما يكون الجزء لحارجي من العنصر يشكل ذرة واحدة ( molecule )

وبناء على هذه الحقائق استعمل الصباح ضابط كهرضوئي لكي يتلقى التيار المتولد او المار في الانابيب الالكترونية ، وهذا الضابط بثابة بطارية كهرضوئية من نوع جديد ، ذات فراغ عالى يحتوي على كية من غاز الارغون ، لكي تكون الاستجابة الكهربائية جيدة وضابطة ، وبنف الوقت وجد ان الالكترونات المنطقة من تيار الاشاع ( Sturation ) تتناسب مع الفيض الضوئي الواقع على البطارية ، والأخير حساس جداً وخاصة في حسالة التشريد ( ionization ) الناتج عن اصطدام ذرات غاز الأرغون بائية غير الكهربائية ، ولكن في هذه الحالة تكون الاستجابة الكهربائية غير ظاهربة ولا واضحة . ونرى ان التيارات في البطارية الكهرضوئية

تكوندائاً صغيرة رقد تصل الى ميكرو أمبير واحد او اقل ويرى في الرسم الجهاز الذي استخدمه الصباح في عملية الضبط المذكورة ،



فالشبكة أهي شكل نصف السطوانة معلقة بقطب الله ، والقضيب الموصل (ب) الذي يبقى كحافظ موجب ، بركز على محود الالله طوانة ، والنيار يسري بعد ذلك في المقاومة (جد) ، حيث ان نهايتها تربط الى نوع من المزود (amplifier) يكون في الحلية الثلاثية ، وبواسطة هذه الشبكة والاسطرانة استطاع الصباح ان يضبط النيار الكهربائي المستخدم في النافزة لدرجة دقيقة مدهث ، وقد استخدم هذا الجهاز في الشركات الأميركانية واللجيكية والكندية والانكليزية والفرنسية والايطالية واليابانية وفي بقية الدول المسجل لديها هذا الاختراع .

(8) طريقة لمنع حدوث هزات عالية في القوة الكهربائية المارة
 في المقومات الزئيقية .

method for preventing high voltages surges in rectifying systems and due to instability current.

مجل هذا الاختراع تحت رقم 1.717.312 ناريخ 26 كانون اول 1929 في مكتب التسجيل بواشنطن، ورقم 40723 في مكتبالشركة وسجل ايضاً في بلجيكا 934089 وانكلترا 297036 وفرنسة 698705 والمانية 511399 .

ان القوة الكهربائية العالية الصادرةعن المقومات الزئىقية كثيراً ما تتعرض لهزات عالية ، نتيجة لوجود تيار غير متوازن ، سببه المجرى المتعرج أو المحازن ( Solenoid ) ولذلك كان هم المهندسين الكهربائس ايجاد طريقة لمنع حدوث الهزات العالية وازالتها . وقد استطاع العلامة الصباح الجاد الطريقة اللازمة لذلك. وترتكز طريقة الصباح على الأسس التالية : أن التيار العادى بدير في الساك بانتظام وينتشر حسب نموذج ممين خلال سطح قاعدة السلك ، وكشافة التيار تبقى ثابتة في اي متطع رأسي من مقاطع السلك ، وعندما نوبط نهايتي السلك ، الحامل للتيار المتناوب ، بواسطة مقياس الفولناج ، يصبح التوزيع الكهربائي للنيار غير منتظم ويصير النيار الكهربائي مركزاً في الحلقات الحارجية . وعندما بصبح النواتر (التوالي) ( Frequency ) عالياً ، يصير التيار محدوداً بالنسبة لسطح الحلقة. هذه الحقيقة المم وفة بالنبأثير الجلدي ( Skin effect ) تؤدي الى زبادة مقدار المقاومة المؤثرة في الــلك كثيراً . ولأجل ذلك نرى ان اله صلات المعدة لنقل النسارات المتناوبة العالية النواتر ، تني من عدد من القطع الملتوبة من السلك الجيد، معزولة عن بعضها البعض، لكي تشكل فيها بينها مساحة كبيرة لتلقي النيسار العالمي، وخاصة الوحدات المركزية، فانها تتعرض لقوى النياد اكثر من غيرها، والسبب في هذا الترزيع هو إن الحتل المعناطيسي للسلك الحسامل النيسار العادي يكون مركز مخود السلك ويساوي 2 ت (ت = نيار، د = شعاع) والنقساط الداخية للحلقة للحلقة

الأخيرة الظاهرة تكون قرنها متناهية في الصغر اي صفر، لذلك فان الفيض المغناطيسي الكلي يكون اكبر، عندما دير التيار على طول المحور، منه ادا سار على سطح مقطع السلك، وعلى اساس هذه الحقائق، باعد الصباح القطع الملتوبة عن بعضها ورتبها حسب نموذج هندسي معين ووضع ببنها الوصلات الكهربائية اللازمة، فساصبح التوزيع مضبوطاً واكثر دقة، وصار الفيض المضاطبسي مستقلا عن القطع المذكورة، بحيث انهرافق فقط التيار بعد ضطه وسيره في المدارة، وبذلك قضى على كل الهزات العالية التي قد تحصل في المدارة، وبذلك قضى على كل الهزات العالية التي قد تحصل في المدارة، وبدلك قضى على كل الهزات العالية التي قد تحصل في المدارة إلى الشركات الاميركانية والاوروبية .

( 9 ) جهاز النيار النابت لاجل وسائل الأنارة المتوالية .

Constant current idevice for series street lightning.

سجل هذا الاختراع مكتب النجيل بواشطن نحت رقم
1722,194 تاريخ 7 كانون تاني 930 وفي مكتب الشركة تحت رقم
303183 ، وسجل أيضاً في كندا نحت رقم 303183 .

من المعروف أن قوة النيار تتمدل في حالة نوجيه القوة الكهر بالية المؤثرة الى دارة كهربائية على التوالى ( serics ) وبذلك فان المصابيح الكهربائية المعلقة بدارة واحدة ، ولكنها مشاعدة فها بنها تضعف او تقوى بالنسبة لقربها او بعدها عن مصدر التبار او المقوم وقد استطاع الصباح ان يضع بطارية تركيز (concentration cell ) لضبط قوة التيار وجعلها ثابته مها كان عدد المصابيح ومها كانت المافة بين هذه الصابيح من جهة ، وبين الصابيح والمصدر المولد من جهة ثانة ، ووضع في هذه البطارية قطين ق 1 ، ق 2 ، فاذا كان التركيز الكهربائي على اشده في قطب ق 1 ، يكون على افله ق 2 وبالعكي ، وقد استعمل بجوث العلامة ( Van'T hoff ) لكي يحصل على الكمية الني تذهب هدراً من جراء الابعاد والمافات والمقاومة التي يتعرض لها التيار اثناء سيره وانتقاله حتى وصوله الى الصاح الكهربائي . وقد نجح الصباح في دلك ، اد ان الطارية المذكورة كانت تعطى تيارأ معيناً ذا فوة ثابتة بالنسة لمدل الصابح ، فقد كانت تخزن ما يزيد عن المصابيح القريبة من المولد، وتستعيل هذه الكمية لتعرض عن الحسارة التي يتعرض لهما النيار الجاري نحو الصابيح البعيدة عن المولد ، وهكذا فان التبار الذي يمر في كل المصابيح يصير منساوباً في القوة والشدة ، وقد استخدم هذا الجهاز في الشركات الاميركانية والاوروبية بنجاح نام .'

( ١٥ ) جهاز للنلفزة بجول اشعة الشمس لنيار وقوة كهريائية.

Television transmitter which uses film that changes sun's rays into electromotive force.

سجل هذا الاختراع في دائرة التنجيل بواسطن تحت رقم 1,747,988 في احدى عشر دولة اخرى المرابق في احدى عشر دولة اخرى هي بلجيكا 354355 ، كنسدا 302127 ، انكلترا 272686 ، فرنسا 713325 ، فرنسا 713325 ، اليابان 74305 ، اسبانيا 11130 ، النسا 2330-26 ، الحادث وب افريقيا 480-26 .

يعد هذا الامتراع من اهم اختراعات الصاح ، لانه فتح امام العلماء والمخترعين ابوابأ مغلقة . فهذه الاشعة الشمسية التي تتلقاها تلك الماحات العظيمة من الأرض ، والني تذهب هدراً حَصوصاً في الصحارى الشاسعة، عكن استخدام ا في سيل سعادة الانسان وخيره. فقد فكر الصباح في استخدام هذا النور الذي نجود به الشمس على الأرض ، فعمد الى الدرس والتحليل الرباغي ، فاقتنع رباضيــــأ بامكانية استخدام النور وتحويله الى طاقة كهربائية لان النور والحرارة منا هما الا مظهران من مظاهر الطاقه التي ترساها الشهس عبر الفضاء الى الأرض ، ومن ثم ابندأ بالنجارب العلمية التطبيقية لكي يستطيع استخدام هـــــذا النور وثلكُ الحرارة فعمد اولاً الى استحدام العدسات المقارة التي تجمع كمية كبيرة من النور ، فتوصل الى نتائج لا بأس مها بالنسة لطبيعة النور ، جاءت مطابقة لنظريته ومن ثم تركها واستعبل اسطوانات كبيرة مفضضة لكي تعكس اكبركمية ،كنة من نور الشمس ، وتركزه على مساحة معينة كي يستنيد من حرارته فتوصل الى نقائج حسنة ايضاً ، ولكنها لمنكن كافية لتطبيق نظريته ، وبعد ستة اشهر قضاهـــا في التجارب

والاختبارات استطاع في 17 كانوت الثاني 300 ، ان يتوصل الى وضع جهاز عظيم المثلفزة بحتوي على بطارية كهربائية ثانوية (Secondary) تتألف من سعة صفائح معدنية تشكل فيا بينها ثلاثة غزانات للكهرباء، ووضع بين تلك الصفائح مواد كيميائية الظاهرة لاشمة الشهس ، فان الالكترونات والفوتونات التي تحلها اشهد الشهس تؤثر على المواد الكيميائية المشععة فتولد في البطارية شعنة ( charge ) كهربائية فوية تتجول بالتالي الى تيار كهربائي قوي جداً يتخزن في خزانات البطارية .

وهكذا نور الشمس (اي الالكترونات والنونونات) تتحول بعياية مستمرة الى تيار كهرباني ثم الى قوة ميكانيكية محركانتوم مقدام البنزين والفحم في ادارة الآلات الميكانيكية ، وقد انفقت الشركة على تسجيل هذا الاختراع ربع مليون دولار، وكان يستعد الصباح لنطبيق اختراعه هذا في البادية السورية ، فيأخذ القوة الكهربانية من نور الشمس الحرقة ويضمها في خزانات ويوزعها على لتوليد القوة الكهربانية ، وقد استعمل هذه البطارية في تسيير احدى سيارات الشركة فنجحت نجاحاً باهراً ، وقد صم على استخدام اختراعه في تسيير احدى الطائرات . وقعد كتب الصباح الى المائ فيصل الإول يفاوضه لانشاه مصانع لتوليدالقوة الكهربائية وتزيعها على كل الاقطار العربية، ترتكز على اساس هذا الاختراع وقد كتب هو بنف شرح كيفية عمل هذا الجاز قتال : « فكت

من استساط بطارية كهربائية ثانوية ، يتولد يها حمل كهربائي بمجرد عرضها لاشعة الشمس . ولبيان ماهية هذه البطارية اقول لنفرض اننا وضعنا عدداً منهــا يغطى مـــاحة ميل مربع في وسط الصعراء العربية ، حيث لا غيوم ، فالقوة التي يكن استصدارها من الشهس عندئذ تكون 200 مليون كياوات (فولت ) او 140 مليون حصان غير ان البطارية بمكنهـا ان تستخدم جزءاً من عشرة آلاف جزء من هذه القوة ، فكون ما نستحصله من الشمس بو اسطة هذه البطاريات قوة كهربائية لا تقل عن منة الف كيلوات ( فولت ) ، اى قوة تزيد خمسين مرة عن اعظم قوة بكن استحصالها من مولدات نهر الصفاء بلنان التي انموها حديثاً . أن القوة الكهربائية التي نولد من نهر « الصفاء » هي جزء حقير من القوة النورية الواقعة على الارض من اشعة الشمس ، هذا الجزء الحقير ببخر المساء فيصبح غيوماً ثم محاباً ثم سواقي وانه أثم ثلالات . وعلمه فــان استخدام اشعة الشمس وتحويلها رأساً الى فوه كهربائية بدون استخدام آلات مخارية هيدرولية ( hydraulic ) ( مائية ) ومولدات كهربائية متحركة هي الطريقة الطبيعية الضابطة لاستخدام اشعة الشمس. فاذا حملنا البطاريات بالحولات الكهربائية من اشعة الشمس في الصحراء العربة ، فكون كانما عثرنا على آبار المترول لان الذي يجعل المترول نميناً هو مقدار القوة التي يخزنها بين دقائقه . ولنفرض اننا اسـنـــــا مزرعة بطاريات شمسية كهربائية في اواسط السادية السورية بن دمشق وبغداد ، ثم صنعنا سيارات كهربائية تسير بواسطة تلك البطاريات عوضاً عن البنزين ، فيقف سائق السيارة عند كل رزوعة بطاربات ويستبدل البطاربات الني استعمل حلها (its charge ) الكهرباني في قسير سيارته ببطاربات قد مائتها اشعة الشمس بحمل كهرباني كامل من تلك المزرعة الشمسية . بهذه الوسائل ومثلها يكن تحويل البوادي والصحارى وخاصة البادية السورية الى مدن عامرة آهلة بالسكان فيعود البها بجدها السابق .

وقد قرآت اخيراً أن فيلي قام برحاة الى الربع الحالي ووجد على ضفافه بقايا مدينة مندرسة ، ووجد في قلب الربع اليفاً مكاناً لم ينهل به الاديم منذ عشرين عاماً ، فلو حولنا تلك الاشمة الشمسية المحرقة الى قوة كهربائية واستخدمناها لنسهيل المواصلات وحفر الآبار معمورة كلها عمراناً تحسد عليه ، فالناس والمدنيسة نحوم حول معمورة كلها عمراناً تحسد عليه ، فالناس والمدنيسة تحوم حول توصلت الى هذا الاكتشاف بادوات المتربية ما مسالي الحاص واستغلت في بيتي الحاص وبوقتي الحاص ومع ذلك فان شركة جنرال الكتربك لم تسحلي بأخذ امتياز باسمي وهي سنشر هذا الاختراع الحلو كنت مشتلاً لحكومة من الحكومات العربية مثلاً لرجع هذا لربح اليها وهو كما ذكرت سالفاً عائل آباراً كثيرة البترول و البنزين الى انه يحوى ثروة طائلة كاملة »

( 11 ) جامع حديث لمنع حدوث انفجار كهربائي منعكس محول للمز اثم الكهربائية العظمية .

.New type of Collector for avoiding inverse discharge سجل هـــذا الاختراع في دائرة النــجـل بواشنطن تحت رقم 1,752,204 في 25 اذار 930 ، ونحت رقم 34451 في مكتب الشركة وسجل في فرنسا تحت رقم 618397 واليابان 72305 .

وقد كان لهذا الجهاز الملتقط تأثير عظيم جداً في عالم الكهرباء ، فمن المروف انه عندما بشند الضفط الكهربائي وترتفع شدة التيار بحصل انفجار كهربائي في الجرى ، مما يؤدي الى اضرار جميمة وخسارة عظيمة وتفريط كبير في فوة النيار وشدته ، وبذلك تضمف الطافة الكهربائية ونجف تأثيرها، وبناء على هذه الحقائق، ولتلافي حدوث الانفجار والحسارة الناتجة عنه ، اخذ الصباح يدرس ويدقق في اسباب الأنفجار الكهوبائي ونتائجه، فوجد ان الاسباب الرئيسية لهذا الأنفجار هي عدم توزيع القوة الكهربائية توزيعاً كافياً بالنسبة للمجرى ، وبالنالي تراكم القوى الكهربائية في المجرى تراكماً يؤدي الى الانفجار حنمياً ، ولذلك وضع آلة جديدة هي عبدارة عن بطارية كهربائية مجهزة بصامات كهربائية خاصة تسمح للقوة المحركة بالدخول اذاكان النيار على فوة كهربائية معينة .وتستوعب البطارية المذكورة كل القوى الكهربائية التي تزيد عن القوة المعينة بالنسبة للمجرى ، ونحتفظ بها حتى تنخفض القوةالكهربائية في المجرى الى درجة معينة ، وعندها فقط تسمح الصامات لهذه القوة بالحروج والسير في المجرى ، وبذلك تحول دون وقوع اى انفجار في المجرى الكهربائي ، بما يؤثر على سير العبل في الصنع او المختبر تأثيراًخطيراً وبنفس الوقت تساعد على عكس قوة الحقل الكهربائي الساكن ( Electrostatic ) وعنع الجمات الكهربائية من الاحتكاك بالسطح المدنى للحقل المذكور، فتحول دون حدوث احتكاك في المولدات والحوافظ والنوافل الكهربائية . واستعمل هذا الجهاز في جميع مؤسسات شركة جـنرال الكتريك والشركات الاميركانية والفرنسة الأخرى .

## ( 12 ) محول للعزائم الكهربائية العظيمة

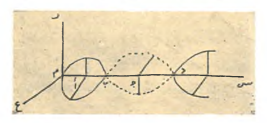
Half-wave series polycyclic inverter

سجل في دائرة النجيل في واشطن نحت رقم 1,752,205 في

25 آذار 1930 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 42936 وفي كندا

تحت رقم 1905، وانكلترا 32236 ، وفرنسا 689926 ، ونقدم
بطلب الى الحكومة الالمانية ولم يرد أي رقم من المانيسا بشأن
تسجله او عدمه .

ان العزائم الكهربائية العظيمة ترتكز على مدى انطسلاق وانتشار الامواج الكهربية ، وتتناسب طرداً مع الشدة المنطيسية المتولدة مع النيار والذبذبات السوجية الفنطيسية المرافقة للفيض المغطيسي ، ووجد الصباح ان من ابسط حالات حركة الامواج للذكورة هو اعتبار أن الوجسة مستوية حيث تكون الشدة



الكهربائية في أية لحظة هي نفسها على كل المستوى دون زيادة او نقصان ، وبذلك تظل المرحة مستوبة .

فلنأخذ مستوى (ع م س) ، كمستوى لالتقاء الامواج الكهربائية الواردة ، ونعني بذلك أن هذا المستوى بكامله يكونَ ملتقى للشداث الكهربائية والمغنطسية ، الثابتة على فيمة معينة في اى لحظة معينة ، وهذا ينبع كون هذه الكميات لها نفس القيمة لأجل (ع) و(ز) والتغييرات التي تطرأ على (ع) و (ز) في الاتجاهات تكون صفر . ولكن القبر الثابنة لا عكن أن تدخل مع انتشار الامواج ، ولذلك بجب ان نختار الأنجاء المناسب في مستوى ( ع م ز ) الذي يكن ان يحد من نشاط الشدة الكهربائية ولذا یجب ان بکونموازیاً الی ( م ز ) ،وهکذا وضع الصباح منحی الشدتين الكهربائية والمنطسية باتجاه متعامد على بعضها البعض، فأصحت القوة الكهربائية بحولة تحويلًا كامـــلًا ، وصار بامكان الأمواج ان تنتشر على السطح بـكامله دون ان تتركز في مكان معين ، وتسبب نفخم قوي في النيار ، وهكذا حل الصاحمشكة العزائم الكهربائية العظيمة على أبسط وجه ، وقد استخدمت طريقة الصباح في تحويل العزائم في معظم الشركات الكهربائية الأمعركية. والأروبية بنجاح تام .

13 – جهاز لنياس الضفط البخاري داخل انابيب الانفراغ
 الكيريائي .

Apparatus for measuring Vapor pressure inside Electric discharge tubes.

سجل في مكتب النسجيل بواشنطن تحت رقم 1,754,180 في

8 نسان 930 ،وفي مكنب الشركة نحت رقم 36964 ، وفي انكلترا 289059 ، وفرنسا 35515 ، والمانيا 85364 واليابان 78009

بمد درس دقيق ونجارب عديدة قام بها العلامة الصباح في عذرات الشركة الكهربائية ، استطاع ان يظهر الى حيز الوجود هذا الجهاز ، وكانت الشركة في ذلك الوقت تعانى صعوبات شديدة لنستطيع التغلب على الاخطار الناجمة عن زيادة التيار الكهربائي وشدته الفاجئة ، فمـــا كان الصباح وهو « شيطان الرياضيات » كما كانوا يُلقبونه ، الا ان درس الموضوع من ناحيته الرياضية ،فاوجد معادلة تفاضلية تعين مدى العلاقة بين قوة الضفط الكهربائي في الأنابب المعدة لاطلاق الشحنات الكهربائية وشدة التيار نفسه من ناحبة أولى ، ومقاومة الجم المعدني الذي بجمل التيار من ناحية ثانية ، وهكذا حل المشكلة رياضياً ، ومن ثم طبق معادلته عملياً ، فاوجد آلة دفيقة لقيماس الضفط الكهربائي الناتج عن ارتفاع شدة التيار ، بواسطة فياس المحار الكهربي الناتج في الأنابيب عن تأثير التيار في كمية الهواء الصغيرة المحدودة داخل هذه الأنابيب، وارتفاع الحرارة والنبدد الطارىء عليها . وبذلك تفادت الشركة كل الاضرار الني كانت تلحق الآلات والمختبرات والاجهزة الكهربائية المختلفة ، وما يزال جهاز مقياس الضعط الكهربائي بحمل الحرفين الاولين من اسم الصب اح ( c.s ) ، وقد استعملته شركه جنرال الكتريك ومعظم الشركات الكهربائية في انكلترا وفرنسا والمانيا واليابان ، ومن ثم اصح استعاله انتراسونـاً .

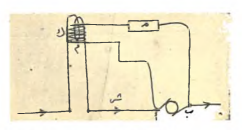
## ( 14 ) جهاز خط نقل القوى الكهربائية .

Obtaining A.C from D.C, power transmitting line without Capacities.

سجل في دائرة التسجيل في واشطن تحت رقم 1,839,122 في 22 كانون اول 931 ووقي مكتب الشركة تحت رقم 44776 ، وتقدم بطلب لتسجيلة في كندا ولكن لبس لدينا الرقم ، وفي فرنسا سجل تحت رقم 59350 وتقدم بطلب لتسجيله في المانيا ولكن لا نعرف رقم الامتياز .

ان مهة هذا الجهاز هي الاستحمال على تيار متناوب من تيار مستم دون استخدام معدلات ومقايس ، ومن المروف انه اذا قسنا الفولتاج الظاهري لنيس التيار كل على حدة ، بواسطة مقياس فولنا ومقياس امبير ، وحسبنا التيار كل على حدة ، بواسطة مقياس فولنا ومقياس امبير ، وحسبنا التيار المقالمة الناقجة ، ولكن التجارب تدلنا على ان الطاقة الحقيقية ليست هذه التي قسناها ، الا اذا كان التيار معرض للقوة الكهربائية الحركة ، والنتيجة الصحيحة هي حاصل ضرب الكهة المقاسة مضروباً بعدد تابت هو تجيب الزاوية الواقعة بين خط الفولنساج وخط بعدد تابت هو تجيب الزاوية الواقعة بين خط الفولنساج وخط الموسرة ، ويقدر الناتج بالوات .

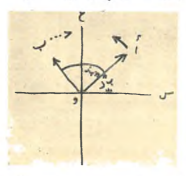
وهكذا فيان الطاقه الخفيفة التي نتساسل خلال الدارة يمكن



قياسها مباشرة بواسطة مقياس واط مناسب ، مجيت تكون مقاومة اللغة (م) خفيفة على التوالي مع الدارة ، والمقاومة العالية تطبق على الانة (ك) المتعاقة بتطني أو ب اللتين يمكن قياس الطاقة السارية بينبها ، وبواسطة هذا الجهاز استطاع الصباح ان يحول التيار الكهربائي وقوته من تيار مستقيم الى تيار متناوب دون ان يحتمه ل (Capacities ) وكان لهذا الاختراع اكبر الاتر في عمل الآلات الدقيقة والأجهزة التي تحتاج تياراً متناوباً ، وقداستخدمت الشركات الكبربائية الأميركانية والاروبية هذا الجهاز بنجاح تام. . (15) منسق وحيد المجموعة الموجية الكاملة ذات الدورة المذالة .

Single phase full wave series polycyclic inverter.

حيل في مكتب التسجيل في واشطن تحتدقم 1,839,160 تاريخ 29 كانون أول 931 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 43291 ، وفي باجيكا رقم 371781 ، وفي فرنسا 38743 ، وتقدم بطلب التسجيله في انكاترا وكندا والمانيا . ان المجموعة الموجية الكاملة بدورتهما المتوالية تؤدي الى بعض التعقيدات في التيار المتناوب ولذلك فان الحقل المتناطيسي المتناوب الوحيد ، يمكن ان ينتج عن حقاين مقناطيسيين متساويين يدوران على زاوية بحسرة متساوية في انجساهين متعاكسين . فاذا كانا



منطابين في الانجف، ( وع ) فان كل وحدة من الحقل ( و أ ) تشكل عند ذلك زاربة معارمة مع ( و س ) ، وبنفس الوقت المحراف الحقل الآخر (و ب ) على ( و س ) يشكل زارية اخرى معارمة ، وهكذا فمحل القوى المرازية لـ ( و س ) يكون قوتين نافينين داغاً لبعضها ، في حينان محصل القوى المرازية لـ ( و ع ) يكون قوتين معارمتين تزادان على القوتين الأولنين حتى يتشكل يكون قوتين معارمتين تزادان على القوتين الأولنين حتى يتشكل الدنا الحفل المتناوب ، والكنة المدنية او ربطة السلك الملفوقة في الحفل ترضع بشكل تستطيع معه الدورات مجرية ، ويركز على

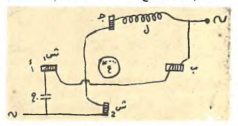
موازاتها ، ولكن على مسافة معينة ومتنبرة حسب حدود ثابتة ، مضاءت معدني يتساوى ويتماكس بالنسبة لمحصلات النوى المتحركة دوراناً وانعكاساً في الحقل ، ويجب ان لا يبقى المضاعف ساكتاً بلا حركة ، لان سكونه في الحقل يؤدي الى نشوبش النيار والنوى الكهربائية ، وتصبح المجموعة الموجية غير دات الرفي الحقل المناطبسي لان الالكرونات تضيع في الفراغ الفضائي قبل وصولها الى الحقل المذكور ، فا كان من الصاح الا ان زاد طول المضاعف المعدني وجمل المدى الواصل بين المضاعف والحقل المناطبسي قريباً ، وجمل المسافة بين المضاعف المعدني وربطة السلك ثابتة ومتوازية ، بمساعد على تنسيق المجموعة الموجية الكاملة ذات الدورة المتوالية ، مساعد على تنسيق المجموعة الموجية الكاملة ذات الدورة المتوالية ، بنجاح باهر في جميم الشركات الاميركانية والاوروبية .

( 16 ) استخدام التيراطرون لاصدار تيــار ثابت من مصدو قوة كهربائية محولة .

Thyra!ron for constant current Device supplied from variable voltage

سجل في دثرة النسجيل بواشطن تحت رقم 1,844,633 تاريخ 7 شباط 932 ، وفي مكتب الشركة نحت رقم 43588 وتقدم بطلب لنسجيله في كندا وانكلترا .

ان القرة الكهربائية عندما تتحول بواسطة المحول ، فا نالتيار الناتج يكون متفير ، متبدل حسب الاستعال وحسب القوى المؤثرة عليه ، هذه الحالة تؤدي الى نتائج سئة جداً بالنسبة لاستعال هذا التيار المحول في تسيير الآلات والأجهزة الدقيقة إلى تتطلب تياراً تابناً في قوته وشدته ، وهذه الشكلة اعيت المهندسين الاميركانبين في ذلك الوقت ، ولكن الصباح توفق الى ايجاد جهاز خاص صاه ( Thyratron ) ووضعه كناصل بين التياد الحول والأجهزة التي يراد استخدامها يواسطة النيار المذكور ، وهذا الجهاز يقوم على اساس جمع النيار الحول وتخزينه ثم اطلاقه حسب



شدة وقوة وضغط معين ، وبنفس الوقت بحافظ على معدل الشدة وبجعلها ثابنة لا تتأثر باي عسامل خارجي ابداً . ويتركب هذا الجاز من قطة معدنية واصلة بين مغناطيسين أب و جد ، تحمل تياراً متناوباً مختلف في التوة والشدة . والحقل المغناطيسي الناتج في ايضاً تتجرك بنفس الوقت ، والقطعة الموصلة ايضاً تتجرك لانها متأثرة بالحقل المغناطيسي المذكور ، والمغناطيسين أوب يمكن في حسالة استمرار النيار ان يتجدا ليشكلا حقلاً وتلكن يظهر في الشكل انها متفصلان لزيادة الايضاح . واذا كان النيار المتناوب في الدارتين مشتق من نفس المصدر ، فان النيار المتناوب في الدارتين مشتق من نفس المصدر ، فان النيار المتناوب في الدارتين مشتق من نفس المصدر ، فان النيار

الساري في المناطبين سوف لا مختلف في القوة ، الا اذا اختلف الزمن الثابت لكلا الدارتين ولكي بختلف الزمن المذكور بجب ادخال مؤثر (ل) في الدارة (جد) او توضع قدرة معينة في الدارة أب او في كليها . فاذا كان المغناطيسان متشابهن ، يصبح الحقل المغناطيسي عندئد حقلًا دورانياً بسيطاً . وبواحلة هذا الجهاز استطاع العلامة الصباح اصدار تيار ثابت من مصدر القوة الكهربائية المحولة ، وقد استخدم اختراعه هذا في معظم الشركات الاموركانية والاروبية .

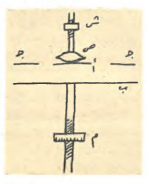
( 17 ) طريقة بداية سير النيـــار انومانيكياً في انبوب القوس الزنبقي .

automatic starting of a mercury are tube.

سجل في دائرة النسجيل بواشطن تحت رقم 1,844,687 تاريخ 21 شباط 932 ، وفي مكتب الشركة نحت رقم 45728 وفي اليسابان رقم 94125 ، وتقدم بطلب تسجيل في المانيا .

ان مشكلة تسير النيار النناكهرباني diclocatic ) في انابب القوس الزنبقي من اهم المشاكل التي كانت تتعرض لهما الشركات الكبرى في مخبراتها الالكترونية ، وخاصة في مسائل الاستقطاب والتشعع ودراسة الالكترون وتشععاته وانكسار امواجه النج ... وقسير النيار المذكور كان يتطلب عدة ضوابطوفواصل ووصلات خاصة توضع بين مسرى النيار والانابيب المذكورة ، فما كان من العلامة الصباح الا ان اجرى عدة نجارب كانت الغاية منها ازالة كل تلك الضوابط الفراصل والوصلات وتسير النيار مباشرة بطريقة الوترمانيكية ، وقد نجحت نجاربه نجاحاً باهراً ، فقد استعاض الصباحا

من الضوابط والفواصل مجهساز صغسير يتألف من موطين يتجاذبان ويتعاضدان حسب القوى المختلفة التي يتعرضان لها ، وبعد اضافة بعض الاجهزة الدقيقة، اطلق عليه اسم « الاسطوانة الجاذبة» « altracted disc »حيث ان هذا الجهاز يسمح للتيار التناكمربائي بالسير في الانابيب الالكترونية سيراً منتظماً اونوماتيكيساً . ويرى في الشكل ادناه أ وهي لوحة الجذبونحيل على رفاص(ص)



وتركز في مستوى الحلقة الواقية (ج) ، غاماً كما في حالة مكثف الحلقة الواقية ، وأ تتماضد في حالة تعريضها لقوة ثابتة مع (ب) التي يمكن رفعها وتخفيضها بواسطة جهاز (م) . وان التجاذب بين أوب يسمح بمرور التيار رأساً بطريقة منتظمة والوماتيكيسة ، ويصبح الحقل المنطبعي كوسط ناقل او حامل لامواج التيسار

والالكترونات التي تتشعع داخلة الى انبوب القوس الزنبقي دون ادنى مقاومة ، وقوى التجاذب بين الوصلين أ وب تكون حسب المسافة والقوى المؤرة عليها . وهكذا حسل الصباح كل المشاكل وازاح كل العقبات التي كانت تقف حائلًا دون سير النيار ، وبسط النفية كثيراً . وقد نجحت طريقته نجاحاً باهراً ، ووفرت عسلى الشركات كثيراً من الحسارة في الزمن والمسدات والشدة ، واستملت هذه الطريقة في معظم الشركات الكهربائية الاميركة واليابانية وبعدنذ حذت الشركات الكهربائية الاميركة المتمال طريقة الصاح .

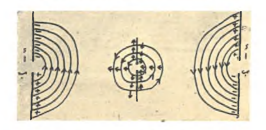
18 – طريقة لتفريغ الشحنة الكهربائية

Electric discharge Device ( non arcing grid)

مجل في دائرة النسجيل في واشطن نحت رقم 1856'1856 في 19 نيسان 1932 ، وفي مكتب الشركة نحت رقم 42865 ، وتقدم بطلب لنسجيله في انكاترا .

امتازت طريقة الصاح في اطلاق الشعنة الكهربائية ، بانه استخدم لوحة غير مقوسة ( non - arcing ) امام خزان بطاربة كهربائية تانوبة ، بما ساعد في شعن الامواج الكهربائية وضبطها وتبنتها للانطلاق ، ومن المروف ان القوى الكهربائية المتحركة تحصل في ( ألموسل ) الذي له قوة وتأثير معين ، وان اي تغيير في الحالة الكهربائية للموصل . توفق بذبذبات anscillationsمرمونية . وهذه العدلية يكن تفسيرها ومعالجها بوضوح في حالة عمل انابيب وهذه العدلية ، واستخدام النيار الثنا كهربائي الكامل . فاذا كانت

## الدارة تحتوي على موصلتين أ وب مفصولتين بواسطة بمر هوائي صغير



ويكون توزيع الحقل الكهربائي كما هو مبن بالشكل اعلاه وبزيادة ويكون توزيع الحقل الكهربائي كما هو مبن بالشكل اعلاه وبزيادة الشعنات على أ وب ترتفع القوة الكهربائية بينها حتى تصل الى حد معين يقرده طول المر المذكور ، وطبيعة التعابيب وضفط المواه ، وبقدر ما تصل القوة الكهربائية الى الحد المطلوب ، فأن المحر يتكهرب ونهايتي الانابيب السالبة ترتكز على أ وتتحرك الى الاسفل ، والتي على ب تتحرك الى الاعلى ، وكلا الموصلين بحتوي على نبار كهربائي موجب يتحرك ألى الاعلى ، وبدلك يصون المهربائية ( الالكتروئية ) لانطلاق والارتداد . وهذا العمل الذي اوجده الصباح بعد عدة نجارب ، اصح استماله اساسياً في معظم اجهزة النفريغ الكهربائية ، واستعملته بنجاح معظم الشركات الكهربائية الاميركية .

## 19 -- جهاز لتحويل القوى الكهربائية

Electric power Converting apparatus

نال الصباح ثلاث المتياز ات بهذا الاختراع ، الاول تحت رقم 1870'020 في 2 آب 932 ، والثاني بحيل الرقم 1902'468 في 12 آذار 1933 ، والثالث رقم 2000'708 في 30 نموز 1935 ( بعسد وفاته ) .

استطاع الصباح بفضل التجارب التي قام بها في مختبرات الشركة وبفضل الدراسات الرياضية العالية ان يبنى جهازاً جديداً من نوعه لتعويل القوى الكهربائية من حالة الى حالة اخرى ، بفضل صامات دقيقة وضعها في طرف الدارة الكهربائية لاجل هذه الفاية ، حيث ان الدارة ذات التأثير العكسي المستعملة في الجهاز الجديد تعدل النحويل في أبه لحظة ، فيؤدي ذلك الى تناقص القيمة الوسطى لجلة النيار في كل دارة الى النصف ، وبذلك تتساوى قيمسة الفولتاج الجقيقي وقيمة النيار الحقيقي . ومن حماب قيمة النيار الحقيقي ، وضع الصباح بعض العلاقات الهندسية التي ساعدت كثيراً في وضع عولَ القوى الكهربائية يتألف من الوحتين معدنيتين متوازيتين ة. بنها القوة الكهربائية المحركة القصوى بقيمة متصيرة ، ووضع شُكَة نجمع طرفي اللوحتين حيث بجمع فيها وبمر النيار الأقصى ، وركز الشدة الكهربائية الابتدائية علىطول اللوحنين لكي تشكل معها زاوية 90% ، ونتج عن ذلك ان محصلة القوى المنداخلة (الطاقة والشدة ) اصبحت مواجهة للقوة الكهربائية المعركة ، وبــــذلك يندنى معدل العبل الناتج الى النصف، وبحصة القوى تتأخر وتقياعد الى فيمة 90 ۚ في انجاه دوراني معاكس للقوة الكهربائية المحركة

حيث تعطي بذلك معدل العمل الناتج الصحيح . وبسندك تنحول التوى الكهربائية نحو انجاه معاكس او اي انجاه آخر غير الانجاه الاساسي لها ، وبزاوية متقلبة حسب الطلب . وقد نجحت معادلات الصباح ونجاربه نجاحاً باهراً عظيا في النطبيق العملي الذي اجراه في مخبرات الشركة بحضور ألن وبرنس وستون ، وبعسدها نجحت ايضاً التجارب التي اجريت في مختبرات وستنكهوس على يد بعض المهندسين الكهربائيين من اصدقاء الصباح ، وبعسدها استمعات طريقته في معظم الشركات الاميركة والأوربية

Electric translating and converting circuit

مجل هذا الاختراع في دائرة التجيل بواسطن نحت رقم ١٢٥١/١١ في 13 كانون اول 1932 . توصل الصباح الى استنباط هذه الدارة الجديدة بعد نجارب دفيقت تتملق بالدارات وانابيب الالكترونات لقب النيار الكهربائي من مستقم الى متحول وبالمكس ، بواسطة اجهزة ساكنة ( static ) وتوصل الصباح الى اكتشاف نظريات علمية جديدة بنت عليها شركة جسرال الكتريك كثيراً من الاعمال والأجهزة في هذا الصدد . والغرض من هذه الدارة الجديدة ، هو توليد القوة الكهربائية المتحولة نحت ضغط عال يبلغ المائة الف فولت ثم تقويها بمتوم ساكن لا يخطى، ( لانه لا يوجد مقوم متحرك بمكنه نحمل ذلك الضغط ) ثم تسير التوة تحت ضغط مستقيم وتنقل على الاسلاك من مكان لا تخر، ، ثم النبائها الى حيث نستهاك ، يستطاع تحويلها الى قوة متحولة عد انتهائها الى حيث نستهاك ، يستطاع تحويلها الى قوة متحولة عد انتهائها الى حيث نستهاك ، يستطاع تحويلها الى قوة متحولة متحولة متحولة التعرب المتحولة متحولة المتحولة المتحو

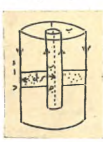
بواسطة محول لا مخطى، والمقوم المستميل في ذاك الوقت ، هو عبارة عن بطاريتين او آثمر من البطاريات الكهربائية والزئيقية التي تسمح للتيار الكهربائي بالمروو في جهة واحدة ، ونحول دون مروره في الاخرى ، فيكون النيار الناشىء من عدة خلايا مستقياً غير متحول ، وقد حدث مراراً ان احدى تلك البطاريات اخطأت فسمحت المقوة السلبية بالمرور اي سمحت للالكترونات بالاندفاع الى جهة القطب الموجب عوضاً عن القطب السالب ، فاندفع بذلك تيار هائل لو استمر لاحرق كل جهاز بطريقه .

وبقي مهندسو شركة ( جبرال الكتربك ) ومهندسو الشركات الاميركانية والاوروبية الاخرى مدة طويلة بحاولون ان بنوصلوا الى طريقة نحول دون ذلك فلم ينجعوا النجاح النام ، وقد نوفق العلامة الصباح ببحث رباضي وعمليات رباضية مشتبكة معقدة ، من استنباط دارة تمكس القوة الكهربائية على البطارية السلبية ، اذ حاولت الحلفا ، فتجعلها ايجابية باسرع من لمح البصر ، وبذلك تحول دون خطأها . وجربت آلة الصباح في مختبر الشركة ، فتجحت نجاحاً باهراً ، حتى ان المشرفين على التجربة ، ومنهم الصباح طماً، مخطوا الدارة الكهربائية في احدى البطاريات بقضيب معدني ، فموضاً عن ان يندفع نياراً قوباً ، انحط التيار دون قيمته المتادة فموضاً عن ان يندفع نياراً قوباً ، انحط التيار دون قيمته المتادة واحبرنها ، واقتفت اثرها الشركات الاميركانية والاوروبية الاخرى ( 11 ) حياز لنحويل القوى .

power converting apparatus

سجل في دائرة التسجيسل بواشنطن تحت رقم 1٬907٬549 في 9 ايار 933 .

من السائل الهامة التي تعرض لها الصباح ووضع حداً المشاكلها هي مسألة تحويل القوى بمختلف مظاهرها سواء كانت كهربائية ام ميكانيكية ام غيرها ، ولحل هذه المسألة استميل الصباح الاسطوانات ذات المحور الثنائي ( coaxia ) ، فقد وضع اسطوانتين من هذا النوع ذات شماع أو ب في الدارة المنوي تحويل قواها ، مجيت تتناوب هانان الاسطوانتان نقل تيار الدارة في اتجاهين متماكسين والحقل المناطبي الناتج بكون عدوداً بالنسبة النضاء بين هاتين الاسطوانتين ، وان المنحى الدائري الحارجي حول هاتين الاسطوانتين يقابل تيساوين منساويين ومتماكسين ، وبالنتيجة يكون الحظ الكامل ( integral ) للحقل المناطبي حول المنحي يكون الحظ الكامل ( integral ) للحقل المناطبي حول المنحي بيكون الحظ الكامل ( integral ) للحقل المناطبي غرى ان



الحتل المناطبي يكون ايضاً مغر لان النحى الذلق في هذه النطقة لا يكن ان يلتقط اي تيار . ويتبع ذلك ان الحتل المناطبي الناتج يكون عدوداً بالفناء الناتج يكون عدوداً بالفناء للنار (ت) في الاسطوانة الداخلية وعلى النقاط الخارجية يكون الحتل المناطبي بالنسة للاسطوانين

متاوياً متماكاً، وهذا يبرهن على ان الحفل بالنسبة التياد الاسطواني هو نفسه على النقاط الخارجية غاماً ، كما لو كان على طول المحور ، لان الاسطوانة الداخلية يمكن ان تتناقص ابعادها كا نويدها . وقد حسب الصباح فيئة الحفل عند نقطة (ل) والفيض المناطبي خلال المساحة أب جدحيثان أدهي وحدة الطول ، وبنطبيق معادلة الفيض المناطبي التكاملية ، توصل الصباح الى حساب المقاومة الني تتعرض لها القوى ، والشدة اللازمة المقرة كي تتفل على هذه المقاومة ، وكيفية نحويل القوى الكهربائية عكساً او يحورياً أو جانبياً ، وطريقة الصباح استخدمت في معظم الشركات الامير كية بنجاح نام .

( 22 ) جهازُ لنحويل الصامات الكهربائية .

Electric valve converting apparatus

نال العلامة الصباح خسة امتيازات بهذا الاختراع من دائرة
التسجيل بو اشنطن ١٠ ( ١ ) رقم 1,918,870 في 18 تموز 933 ( 2 ) رقم

1,929,563 في 10 تشرين اول 933 ( 3 ) رقم 1,948,360 في 20 شباط

186 ( 4 ) رقم 1,957,229 في 11 أيار 934 ( 3 ) رقم 1,961,080 في 1

اوجد الصباح اثناء عمله في محتبرات شركة (جرال الكتريك) جهازاً خاصاً لتحويل الصهامات الكهربائية ، الرابطة بين الحزانات الكهربائية ، الرابطة بين الحزانات الكبيرة للقرى الكهربائية الحزنة ، من انجاه الى آخر وبالمكس ، وذلك على اساس ان النيار في الدارة الابتدائية يمكن تحويله بنفس القوة والشدة الى دارة تانوبة حيث يتوقف تأثيره عندما يصبح تدفقه بابناً في الدارة الابتدائية ، وزيادة في الايضاح، نقول ان النيار في

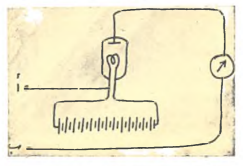
الدارة الابتدائية عدما يتوقف ، يؤدي الى حصول تبار مكتف في الدارة الثانوية في بالنبة للدارتين ، وحتى نحصل على نتائج عملية بجب فيم وشرح المامدلات الذكورة بالنسبة المتبار الساري في كلا الدارتين ، وعلى المسلس حل معادلات القوة الكهربائية الحركة وربطها بقيمة الاستدلال المتبادل ( mutual ) استطاع الصباح أن يضع صهامات المستقل من الدارة الابتدائية الى الثانوية وبالمكس ، وقد ادى وضع هذه الصهامات الى حل مشكلة تسيير الثيار وتغييره من خزان الى آخر حسب انجاه معين أو معاكس ، واستملت هذه الصهامات في معظم الشركات الاوروبية .

. كوبة منع عدم النوازن في مصحح الطريقة المركبة ) means for preventing unbalance in rectifier compounding system

سجل في دائرة التسجيل في واشطن تحت رقم 1,923,749 تاريخ 22 آب 933 .

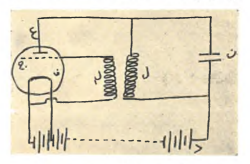
إن مصحح الطريقة المركبة لنداخل الاشاعات الالكترونية عندما نمر كنيار الكترونية عندما نمر كنيار الكترونية وارة غاغانو متربة دات انجياه معين ، يلمب دوراً هامياً ، إذ ان انطلاق الشعنة السالبة من الشريط المكهرب الى اللوحة المعدنية (ع) يؤدي الى بعض الاعتزازات والترجات التي اذا تكررت في لحظة معينة تؤدي الى عدم نوازن

ورود هذه الامواج ويصبح النوالي لهــــذه الامواج غير مقيد بجد معين تنوالى الامواج بموجه . لذلك عمد الصبـــاح الى ايجاد طريقة تمنع حدوث مثل هذا الامتزاز في ورود الامواج وتواليها . وبعد درس وتجارب قام بهــا الصباح ، توصل الى وضع صامات ثلاثية الاقطاب لاجل توليد أمواج كهرمغناطيسية متنـــابعة ، وبوصل



اللوحة الحامة بالدارة الموجبة بواسطة الامتدلال التبادل او القوة المؤثرة ، وينوجيه البطارية على الدارة الموجبة نفسا ، نتج حدوث ذبذبات في الدارة المذكورة وخاعة عندما عرضت لنبار اللوحة الحامة المناسب .

ويرى في الشكل الاستدلال ( ل 1 ) المركز في دارة اللوحة الحساسة ، ودارة الذيذية ( ل ن ) الموضوعة بسسين ( ع و د ) . والاستدلال المتبادل ( ل ل 1 ) مجب ان يكون سالباً مجيث اذا كان النيار في ( ل ) عالياً ؛ فان القرة الكهربائية المحركة في ل 1 ترقع القوة في( ج ) فوق تلك التي في ( ف ) . فعمل الصام اذف لزيادة النيار الموجب في حالة الصعود ، ولتخفيفه في حالة الهبوط ، اي لضبطه في كلا الحسالتين ولتعويض خسارة الذبذبات الموجبة



الحاصة في ( ل ن ) حيث لا يوجد صام جاهز الضط فاذا ما ضبط التيار بواسطة هـذه الصامات الثلاثية الاقطـاب ، وأصبحت القدوة الكربائية الوجبة قادرة على تشغيل الصامات فانها عندئة نحول دون الاهتزازات وتمنع عدم النوازن الذي بحصل في مضحع الطريقة المركبة ، ومكذا نجع الصباح حيث اختق الكثيرون من المهندين الكهربائين ، واستعملت هذه الطريقة في معظم عتبرات ( جنرال الكتريك) وغيرها من الشركات .

( 24 ) حِهاز لتفريغ الشَّحنة في الفضَّة .

Space discharge apparatus

نال الصباح امتيازين بهذا الاختراع من دائرة النسجيل بواشطن الاول ، رقم 1,930,017 تاريخ 10 ايلول 339 والثاني رقم 1,930,017 تاريخ 13 اليول 339 والثاني 3434 و هجل في الشركة تحت رقم 37244 و 37244 و 643746 وفي كندا تحت رقم 77600 وفي كندا تحت رقم 292157 و 437760 و 1,5940 و 37244 و 37

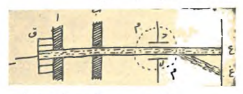
برتكز هذا الجاز على قوانين فيزبائية معروفة ، وهي قوانين التنافر والتجاذب الكهربائي ، ولكن النطبيق العلمي – العملي العظيم الذي اوجده عقل الصباح لهذه القوانين كان عظيماً بالفعل ، اذ ان الصاح استطاع ان نشحن الفضاء نشحنتين سالة وموجبة ، لمدة معينة من الزمن ؛ فنتركز هانان الشعنتان كل في حيز صفير معين ، ومن ثم بعد انقضاء الوقت المدين ، كانت تحنك الشعنتان ، فيتم التفريغ الكهربائي بالجو ، فيعصل في اعالي الجو حرارة وطاقة كهربائية ، تؤثر على مجار الماء والمناصر والمركبات الاخرى الموجودة في الجو كفاز الكربون والهايوم والنبون والكربتون والهيدروحين وغيره ، فتنفير نستها الكمية والنوعة في دلك المكان وتتحول حركتها ووحهة سبرها ، ولنتصور مدى الفائدة الني استفادها علماء الكيمياء والزراعة والفلك والارصاد الحونة عندمأ استعملوا جهاز الصباح واخذوا يدرسون بواسطة الشعنة التي بطاقها كل نلك النأثيرات التي تأخذ مجراها في الفضاء ، وقد استعملت آلة الصاح عام 1934 في احدى المراصد الجوية بالولامات المتحدة ، فكان الفلكيون يطلقون الشحنة الكهربائية في اعدالي الجو ويوجهون التلككوب ليصوروا البقعة الفضائية حين حصول التفريغ الكهربائي في الجو ، فيدرسون بذاك مدى النأثير الذي يجدثه تفريغ الشحنة على الامواج الكهرطبسية الموجودة في الجو وغير ذلك من التأثيرات 25 - طربقة لندخين الانابيب الالكترونية بتجهيزها بطاقة من النيار المستقر .

method for heating hot cathobe tube from D.C power supply

نال الصباح امتيازاً بهسندا الاختراع من مكتب النسجيل بواشنطن رقم 1900هـ19 تاربخ 22 كانون اول 1933 ، وفي مكتب الشركة نحت رقم و7309 ، وفدم طاب تسجيل في كل من الدول النالية : باجمكا ، كندا ، اذكاترا ، والطالبا .

أوجد الصباح طريقه جديدة التجهيز وترويد الانابيب والاستفادة بطاقة مسندة من النيار المستقيم لتسخين تلك الانابيب والاستفادة من النيدد الذي يطرأ على الامواج الكهربية المارة خلال هسند الانابيب . ومن المروف ان الامواج الالكترونية التي تمر في الانابيب تحتوي على شحنة سالية تنحرك بسرعة عالية ، ولذلك من الضروري تحديد ثلاث كيات هي السرعة والكتلة والشحنة الحاصة بهذه الامواج . اما تحديد السرعة ونسبة الكتلة الى الشحنة فيمكن حساب ومعرفة ذلك دون صعوبة كيوة ، اما تحديد الكتلة الحقيقة والشحنة فهو من الامور الصعبة . فاذا كانت ش تمشل المشجنة الكهربائية للوحدة الموجبة وس سرعها ، يمكننا القول ان الموجة تحتوي على تيار من القوة بساوي ( ش س ) وفي حقسل مغطبي ذا قوة ( ح ) بشكل زاوية قائمة مع اتجاه الحريقة ، تكون القوة المؤثرة ، في حالة كونها واقعة على زاوية قائمة في الحقل والنيار ، مساوية ( ح ش س ) ، والجسم الذي يتأثر بقوة

ما ، تكون على زاوية قائمة مع انجاة حركت ، قائه يرسم منحى دائري ، ويكون النسارع الرئيسي مساوياً حرث مد ان و تساوي شعاع المنحى والفوة تساوي لاسك حيث ان (ك) هي كتلة الجسم المنحرك ، وبذلك استخرج الصاح معادلة تفاضاية خاصة لحركة الموجة في الحتل المغطيسي .



فاذا عبر ، بعد ذلك ، تيار من الاشمة الااكترونية بواسطة (ق) ، وكان محدوداً بواسطة قطع معدنية أ وب التي لها طرفين المقين مارين بالحقل المنطبي ، الى الفضاء الدائري م م ، وبعدها فانها برسمان في اثناء مرورهما بالحقل اقواساً لدوائر ثابتة ، ذات شماع معين يمكن تحديده بالنسبة لوضع ع نم الجزء المضيء عسلي اللوحة اللامعة في الانبوب الكبير ، ويمكن معرفة ح و ر عندما تعرف الكبية للهيئ وقد استطاع الصباح بواسطة اقواس الدوائر م والاقطاب د ول ادخال النيار المستم لترويسد الانابيب الكبرية والامواج المارة فيها بالحرارة اللازمة لتسخينها وقديمة للكرادة اللامواج واستخدامها في بعض الابحات الكبرية العالمية العالمية .

26 - عرى الانتقال الكهرباء

Electric translating circuit

نال الصباح امتياز أجدًا الاختراع من دائرة النسجيل بواشطن تحت رقم 1,947,231 تاريخ 3 شباط 934 .

ان الجاري الكهربانية المستخدمة في مختبرات الشركة ، لم تكن تقيير بتطلبات الاجهزة والآلات الكهربانية التي تستدعي تقيير وتبديل وتحويل سريع في النيار من مستمر الى متناقص الى منتظم الخ ... من أنواع القوى المطلوبة ، وكان المجرى آنذاك لا يتحمل كل هذه البديلات والتغييرات الطارقة حسب تلك الاجهزة ومنطلبانها . ولذلك قام الصباح بموض التجارب لايجاد بحرى جديد دون أن يتأثر المجرى بهذه الطوارى ، والشيء الذي عمله الصباح هو أنه وضع لوحتين معدنيتين متوازيتين في أول كل دارة كهربائية ذات بحرى واحد ، وهاتين اللوحين لمها خاصة الاستدلال الذاتي ، هو وفولناجه الادنى الى كمية دنيا وفولتاج اعظم وبالمكس ، مع بعض وفولناجه اللادنى الى كمية دنيا وفولتاج اعظم وبالمكس ، مع بعض الحسادة في ذلك هي عمل الحاجة الى دوران اي اجزاء متحركة وعتكان ولكي يعوض عمر ما الحياة الدوران اي اجزاء متحركة وعتكان ولكي يعوض عمر ما المحددة في ذلك هي

عن الحسارة المذكورة وبجعل اللوحتين المذكورتين ، بنفس الوقت تقومان بالدور المسد لما وضع موصل أ بالقرب من كهرطيس متناوب ووصله بفيض مغناطسي داخل التيار المارفي الكهرطيس، وبذلك ضن وحود تنافر من الموصل والكرطس بما يؤثر على اللوحتين فيحصل بنهما حتل معاكس اى حقل تجاذب ، سهل سير التيار في المجرى ، واثنت التجارب ان أ تأثيره ضعيف جداً ورد فعله بالنسبة للكهرطس صغير جداً ، ولذلك حسب الصاح القوة الكهربائية المحركة المتناوبة في المسرى ، فوجد أن هذه القوة هي التي تؤثر على المجرى وتجمله صالحاً لنقل النيار الكهرباني بجميسع مظاهره وقوته وشدته المختلفة . وهذه القوة الكهربائية المحركة تكون بوضع ٩٥٠٠ درجة وراء التيار حيث تسمح له بالمروروتعطيه بعض الشدة التي تدفعه الى الامام على طول المجرى . وهكذااوجد الصاح بحرى جديداً من نوعه ، استخدمته الشركة في مختراتها ومصانعها ، وصار خالياً من كل النواقص التي كانت تقف حاجزاً دون تغيير وتبديل التيار اثناء سره .

27 – انظمة نحويل للصامات الكهربائية مع جهاز التهييج Electric valve converling systems and excitation apparatus therefo سجل هذا الاخــــــــراع في دائرة النـــــيل بواشطن تحت رقم

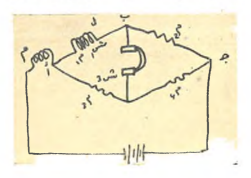
1,976,463 تاريخ و تشرين اول 1934.

ر معنا في شرح الاختراع دقم 22 وصف جهـــاز محويل الصامات الكهربائية ، ولكن هذا الاختراع المجتلف عن المذكور سابقاً ، باضافة طريقة التهيج الكهربائي لنحويل الصامات ، دون

استخدام الناثير الكهربائي المعتاد .وجهاز التهييج هذا عبارة عن لوحة اسطوانية موجهة عاموديًا على محور سير النيــــــار الذي بمر بالصامات الكهر بانية، وموضوعة مع المحور الذكور بشكل حاروني حبث ان قوة الحتل المناطب ي في داخل الاسطوانة تكون معلومة وهذه الحالة تنطبق على حالة التبار الساري في سلك ملفوف حول الاسطوانة ، عندما تكون سماكة السلك صايرة جداً ، اذاقورنت ىشعاع الاسطوانة . وفعد درس الصباح بنعمق كل الحمابات النفاضلية والنكاملية المنعلقة بالتيار السارى في وحدة طول الحلزون وفي مقطع المجرى الطولي وقوة الحقل في نقطةمعينة ثابتة ومتحركة ونوصل الى وضع معادلات لحساب قيمة الحقل المهيج في كل حلزون ( Solenoid ) ووجد ان الزوايا التي على نهابتي الحازون متعيرة، لانه عنـــدما يصبح طول الحلزون لامتناهى تصبح قيم الزوايا المذكورة محدودة بين الصفر و ١٠١٤ . وبواسطة الحقــل الناتج استطاع الصباح ان بجعل النيار بتداخل مع الحقل في الفراغ الحاروني الفاصل ويعطى نهيجات كهربائية مستمرة ومنقطعة حسب الطاب فتؤثر على الصامات الكهربائية وتجعالها طوع أرادتها بالنسبة للتحويل او عدمه . وهذه الطريقة استخدمت في شركة حنرال الكتربك بنجاح باهر وبعدها في معظم الشركات الاميركيـة والاوروبية .

28 - مصحح الطريقة الركبة Prectifier compounding system.

سجل هذا الاخــتراع في دائرة النـــجيل بواسْنطن نحت رقم 1,984,604 تاريخ ١ كانون الثاني 339 ان الطريقة المركبة في الدارات الكهربائية هي عبارة عن تداخل الدارات حيث يكون النيار الساري فيها تابناً مها اختلفت قوته، قبل حصول النداخل، ولكن النيار قد يتنافس او يتزايد بعض الاحيان وخاصة اذا كان التيسار الساري في الدارات مصدر، بطاريات زئيقة تانوبة او ابندائية او نحوه. وقد عمد الصباح الى وضع مصحح خاص لهذه الطريقة المركبة، وهو عبارة عن موصاين ( cois ) ذوو د استدلال متبادل ، ويرضع هذف الموصلين في المخركة النافرات الكهربائية حيث تكون القوة الكهربائية الحركة النافرات الكهربائية الحركة الاستدلال الذاتي في مجرعة الدارات ويصبح ويتجانس مع القوة الكهربائية الحركة ، ذات الاستدلال الذاتي في لم عندا الدارات ويصبح المناف عمير النوة الكهربائية الحركة المارات ويصبح المنافرات التيار الساري في مجرعة الدارات ويصبح المنافرة الكهربائية الحركة أبها المستدلال الذاتي في الموادات ويصبح المنافرة الكهربائية الحركة أبها المستدلال الذاتية للاستدلال



الذاتي و ل ب ز أ م عوتلك الني بالنسبة للاستدلال المتبادل تصبح دم ب ز ( أ م 1 + م 3 ) ع وبذلك يمكن حل المشكلة الني تحصل للنيار ( التزايد او التناقص الفجائي ) وبواسطة التساوي والتعاكس الناتج في الصحح يحصل لدينا معادلات وعلاقات هندسية جديدة ، وبواسطة تطبيق هذه المعادلات اصبحت الطريقة المركبة ضابطة ودقية حتى ابعد حدود الدقة ، وهذا الصحح الذي اوجده الصباح، استخدم بنجاح في معظم الشركات الاميركية وخاصة جنرال الكتربك ووستنكوس

 29 - تأثير اطلاق شعنة خطوط الانصال ذات القوى الكهرنورية في اتابيب الاشمة المهطية

Photoelectric capacity grid discharge effect, in cathode ray tubes

سجل هذا الاختراع في دائرة النسجيل في واشنطن تحت رقم 1984٬644 تاريخ 16 كانون ثاني 1935 .



ان النائير الذي بحثه العلامة الصباح ليس جديداً على العلم، فقد بحث من قبل كوميتن وبلانك والينشطين وغيرهم من علماء الغيزياء، ولكن استخدام هذه الحقائق العلمية في الامور العبلية كان الصباح هو السابق اليه قبل غيره من ذكرنا ، فأن الشجنة النطاقة بواسطة بواسطة القرى الكهرنورية ، اذا صادفت جمها معدنياً ما امامها ، فانها تكسبه خاصة الحساسية الى درجة متناهية ، وخاصة اذا كان اللوح الدكور خاضع لتأثير اشعة الكترونية ، وباستطاعة الجسم عندذلك ان يتلقى امواجاً قميرة جداً ( 5 . 5 × 10 - 6 سم ) بتوالى مئة مرة اكثر من اي جمم حساس آخر معروف ، وبنفس الوقت فان الحسم يعكس تلك الامواج بانجاه معاكس وبسرعة مادية كسرعته الاولى . وقد استخدم الصباح معادلة بلانك لحاب الطاقة النائجة في الجسم المعدني ، والطاقة التي تتحول اثناه الانسكاس ، وأستخدم هذا التأثير في عملة النشريد وفي شعن الفازات المختلفة وفي اجهزة قياس الاشعاعات النير مرثية في الفضاء . وقد استخدم هذا التأثير في معظم عنبرات شركة جنرال الكتربك بنجاح تام .

areas distribution apparatus

سجل هــــــذا الاختراع في دائرة النسجيل بواشطن تحت رقم 1,984,672 تاريخ 22 كانون ثاني 935 .

بعد عدة دراسات حول ( التوزيع الكهربائي ) محد الصباح الى ايجاد آلة جديدة تقوم على اساس مبدأ التوزيع ، بعد ان شعر بالحاجة الملحة لجهاز او طريقة تضبط توزيع المساحات المكهربة في المنازات المختلفة كالنيون والارغون والهايوم ، المستملة في دراسة الانابيب الكثودية والاجهزة الالكترونية الاخرى كجهاز جيجر وغرفة ولسن ( wilson chamber ) وسواهامن الاجهزة الدقيقة التي تستخدم الغاز المكهرب كوسطناقل للتأثيرات الكهربية المختلفة

فاوجد جهازاً يعبن مدى توزيع مساحات من الفازات على الالواح النوتوغرافية والكهرنورية تعييناً صحيحاً ، اذ انه وضع انبوب أكبربياً من نوع جديديرسل امواجاً ذات اطوال معلومة ، بخطوط مستقيمة واتجاه ثابت هو الالواح المعينة ، وهذا لأمواج ثابتة منحيت الشدة والزخم والطاقة وتواليها ثابت ايضاً ، فهي تصطدم بالألواح وتتعكس الى الانبوب فقسجل مدى التوزيع وتعود الى الأمواج لتنعكس وهكذا دواليك .

وقد نجحت النجارب التي اجريت على هذا الجهاز ، وعم استماله في عتبرات الشركة ومعظم عتبرات الجامعات الكبرى في الولامات المتحدة .

( 31 ) المجرى النابت المعبر عن الدارات .

Constant current for circuits

لاحظ الصاح ان التيار الساري في الدارة الكهربانية يكون داغاً منهر ، بالنسة لاستمال او عدم استمال تلك الدارة، وبالنسة للشديدات المثنقة عن تلك الدارة . وهذا ما يسبب بعض التعقيد في استخدام التيار الكهربائي ، في عدة اجهزة مختلفة . فوضع جهازاً اهام كل دارة لتقويم النيار وجعله نابناً طوال سيره في تلك الدارة بالرغم من استخدامه او عدمه . وان جهاز الصاح افضل بكثير من الجهاز المثابه الذي وضعه شركة وستنكبوس . ويمناز جهاز الصباح عن جهاز الشركة المذكورة ، بالأمور النالية :

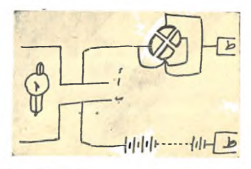
- (1) انه بمكن استعال اي نوع من المسرى، بعكس جهاز
   الشركة الذي يتطلب نوعاً خاصاً من المسارى لنقل الطاقة.
- (2) أن هذا الجهاز أقل نفقة وابسط في التركيب وأضن في العمل ، لانه يحتوي على لوحات موصلة تسمح بتغزين قسم من الطاقة الفائضة ، بينا الأول يحتوي على شبكة موضوعة بدقة ، فاي خطإ سيط يجملها تسمح للنيار بالتغيير والندل .
- ( 3 ) الاستعال النجاري والاستهلاك اثبت ان جهاز الصاح ادق ويعطى تبارأ اكثر ثباتاً من جهاز وسننكهوس .
- ( 32 ) مسانع التوس الحاني ، بواسطة الحوافظ والضوابط ، لتخفيض قيمة التشريد الفراغي ومنع اطلاق الكهارب.

are back prevention by grids and shields to reduce space ionization and prevent emission of electrons

حجل هـــذا الاختراع في دائرة النــجيل بواشطن نحت رقم 1,990,460 تاريخ 3 شاط 335 ، وفي هڪتب السركة نحت رقم 34093 وسجل في انكاترا رقم 261768 وفرنسا 624621 واليـــابان 49294 .

كان لهذا الاختراع ابعد الاثر في دراسة الفيازات الكهربة وبعض السوائل المشردة ( ionized ) وقد تلقياه علماء الكيمياء وخاصة الكيمياء الحراربة والكهربائية بسرور عظيم جسداً ، لانه وضع حداً لانطلاق الالكترونات بكيات كييرة اثناء عمليات التشريد ما يؤدي الى عدم صلاحة اي تحليل او تشريد كيميائي . ويقوم هذا الجهاز على اساس وضع لوحين معدنيين متوازيتين يفسل بنها فراغ ، بلىء بكية من السائل او الغياز الذي يراد

اجراء عمليات النشريد به ، وتوضع شعة كهربائية في نهاية الانبوب اللامس ناوحتين وتكون متصة بعدد معين من الضوابط والحوافظ تساءد على تخفيض قيمة النشريد في الفضاء الذي بين الاوحنين ، والشعة الكهربائية تمتص وتزيل كل خواص التكهرب من الهواء المحيط باللوحنين ، وتزول نهائياً خاصة التوصيل الكهربائي عندما يم تيار قويخلال الهواء ما يساعد على حصول التشريد يسرعة ومجتف من معدل قذف الالكترونات من الجواهر الشردة ، والتساو



المستمدل لهذا الفرض ينتقل من ب الى أ ويعرف بتيار الاشباع ولا يزداد الا اذا كان الحقل الكهربائي قوي جداً ، وهذا بما يساعدعلى حصول التشريدني العاز . وان قوة تيار الاشباع تتوقف على العدد المجموعي الشوار دبين اللوحتين، وعلى معدل انتاج الشوارد، وحجم الهواء المجمور بين اللوحتين، وينتقل النيار من لوحة الحاخرى حيث ان كمية الشوارد السالبة والموجبة تنساوى ، وهذه الكية الناتجة بكل ثانية تمل الشوارد السالبة والموجبة الحاصة بو اسطة اشعة رونتجن في السم مكعب/ ثانية ، وبدلك يتناسب تيار الاشباع طرداً مع السافة الفاصة بين اللوحتين ، وبعمل تيار الاشباع على تحفيف التشريد في الفضاء بين اللوحتين ، وبعمل تيار الاشباع على تحفيف كمية الالكترونات المنطلقة . وقد جاءت تجارب الصباح متممة لا بحاث ج . طومسون ورذر فورد في هذا الصدد . واستخدم جهاذ الصباح في شركة جنرال الكتريك ومعظم الشركات الكهربائية الاميركانية والاوروبية واليابانية بنجاح تام

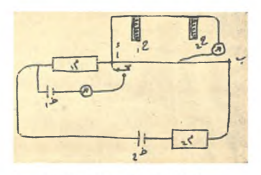
( 33 ) ضابط انبوب وهج الحرارة

glow tube temperature regulator.

سجل في دائرة النسجيل بواشطن تحت رقم 1,990,467 تاريخ 5 شباط 935 ، وفي مكنب الشركة نحت رقم 1918 ، وقدم طلب لتسجيله في بلجيكا وانكاترا وفرنسا والمانيا .

إن الانابب الحرادية المستخدمة في اطلاق الوهج لضبط وجهة التبار الكهربائي ولقياس التأثير المختلف الذي يحدثه الضغط التابت على مساحة معينة من سطح التهبيج الحرادي ، كثيراً ما تفقد التركيز اللازم في توجيه الوهجات والشحنات الازم في بالتالي الى الحسارة وعدم الفائدة . لذلك عمد الصاح الى دراسات فيزيا حرادية عالية وحل معادلات رياضية معقدة حتى توصل الى اختراع جهاز ضابط لحده الانابيب وهسندا الضابط يقوم على اساس جمع الخطوط الكهر حرادية وتقويها وتسيرها بخطوط مستقيمة حتى يصح من

السهل حساب القوة الكهربائية المحركة حول كل مضاعف من مضاعفات الانابيب الحرارية والمعادلات التي تمثل الخطوط الكهر حرارية رتبها الصباح وعدله الحسب نمط جديد اوجده ، وبعد عمليات رياضية تفاضلية ، المنطاع ان يحسب قيمة الطباقة الحرارية النانجة واوجد لذلك معادلة خاصة .



وفي الشكل اعلاه نرى بوضوح سلك أ معاق على التوالي بعابة المقارمة م 1 ، م 2 ، وبطارية ثانوية خ 1 والمقاومة الحاصلة في كل سم من أ ب معروفة ، وانخفاض قوة النيار في الميكر وفولت / سم يكن حابها وايجادها في حالة تقويم النيار بواسطة م 2 ، وان قوة النيار النانجة بين طرفي (م 1 ) يساوي القوة الكهربائية المحركة للبطارية الرئيسية (خ 2 ) وبعد ذلك فان نقاط الاتصال الحراري ح 1 ، ح 2 تشائر بالقوة الكهربائية ، فقياعد على تركيز الحطوط

الكهر حرارية ، فنضط بذلك وهج الحرارة في الانبوب الكهريي ضطاً دفيقاً . وقد استعمل جهاز الصاح في معظم الشركات الكهربائية الكبرى بنجاح .

( 31 ) دارة بحول الطاقة لحماية القوة الكهربائية ذات الفولتاج العالى اثناء انتقالها من الهبوط .

power converter circuit immune to failure for high voltage power transmission

سجل في مكنب النسجيل بواشطن تحت رقم 471 1,990 تاريخ 11 شاط 935 ، وفي مكتب الثبركة تحت رقم 45262 ، وفي باجيكا رقم 377612 وفرنسا 39786 وقدم طلب لتجيد في كندا وانكاتوا. من المعروف لدى خبراء الكهرباء ، ان الطاقة الكهربائية ذات الفو لناج العالى تتناتص اثناء انتقالها . وهذا التناقص يتناسب طرداً مع المافة التي تنتقلها تاك الطافة ، حنى انهـ ا اذا تجاوزت مـافة محدودة تنعدم الطباقة وتتناهى الى قيمة صفر تقريباً . ولذلك عمد الصباح الى انجاد وسيلة تحمى الطـاقة من التناقص ، فاوجد دارة كهربائية محولة للطاقة ، اي انها تحول قوة النيار كلما انتقل مسافة معنة ، فسنعد التار قوته الفولتاحة العالمة ، وهكذا دوالك ، فيقى النيار محافظاً على قوته خلال المسافات التي يقطعها ، والمحول المذكور مركب تركيباً يسيطاً لا يدع محالاً للتعقيد والنداخل بعن مجموعة كبيرة من القطع رالاجهزة ، وبذلك استطاع الصباح ان يحل مشكلة عجز عنها كمار العلماء والفنيين في اوروبا وامبركا . وجربت هذه الدارة المحولة فنجحت نجاحــأ بإهرأ وقد استخدمتها معظم الشركات الاميركانية والاوروبية فما بعـد، كما استخدمتها الحكومة الروسية عام 938 في مد شبكة الكهرباء من موسكو الى ضواحيها الشرقية المعيدة .

( 35 ) السير الابتدائي الذاتي للتيار في المحول الزنبقي . Self - starting mercury pool inverter

سجل في دائرة النسجيل بواشطن تحت رقم 1,990,479 ناريخ 11 شُباط 953 ، وسجل في مكتب الشركة نحت رقم 1528 .

ان الحولات الزئية التي اكتشها الصاح عديدة ، وكاباوسائل صالحة لتحويل النيار من مستم الى متناوب وبالمكس ، ولكن لهذا المحول هيزة هامة جداً في عالم المحولات ، هي انه ذا حركة البتدائية تلقائية ، تحصل بدون اي عامل مساعد خارجي او داخلي بمكس بقية المحولات. وهذه اليزة ، كان لها أكبر الاثر في تحويل وتسيير ونقل النيارات الكهربائية المتناوبة ذات الطاقة الفولتاجية العظيمة ، فبدلاً من صرف بض الطاقة في تسيير المحول وتشفيله ، اصبح بواسطة تعديلات الصاح بعمل دون خسارة ، وبنفس الوقت صغيراً ، في تحريك المحول نف . وقد نجحت التجارب التي عملها الصباح بالرغم من معاكمة بعض المهندسين الكبار له في الشركة المثال برنس والكسندرس وغيرم ، وبعد ان نجحت هذه الآلة المساح المحمياة ألله الدى معظم الشركات الكهربائية في اميركة اصبح واروبة .

36 – دارة التحويل لعامل اصلاح الطاقة Converter cicuit for power factor correction سجل في دائرة التسجيل بواشنطن تحت رقم 1991/703 تاريخ 16 شباط 935 ، وفي مكتب الشركة نحت رتم 46176 .

وهذه الدارة هي احدى الدارات التي اكتشفها الصباح، واصبحت تشكل الدعائم الاساسية للعلم الكهربائي الحديث ، فهن المعروف ان ﴿ عَامَلِ الطَافَةِ ﴾ كثيراً مَا مُخطَّىء ، لانه اثناء قياس النولتاجالظاهري والامبراج الظاهري لدارة ما ، بواسطة الفولنمتر والاميتر واستخلاص الناتج فاننا نحصل عــــلى ألوات الظاهرى، وهذا الحاصل لا يشكل الطاقة الحقيقية الموجودة في الدارة ، اذن فهناك بعض الاخطاء التي تحصل في مسألة تميين وحساب الطاقة ، لذلك اوجد الصباح دارة التحويل لعامل الطاقة ، كي بحصل عـلى الطاقة الحقيقية ، وبعد عدة نجارب واختيارات ومقايس وجد ان هناك كمية ثابتة دائماً تقرر العدد الصحيح، وهذه الكمية تعــادل ( تجيب ٥ ) و ٥ هي الزاوبة الفاصلة بين اتجاه النيار وانحناء الوجه الذي ترتكز عليه عوامل الدارة . وبذلك فكل كمية ناتجة بجدان تضرب بنلك الكمية العصول على الكمية الحقيقية الطاقة . وهذه الآلة اجريت عليها نجارب عديده في مختبرات جنرال الكتريــك ووستنكهوس وغيرها ونجحت نجاحاً باهراً ، وقد عم استعالهـا في جميع محتبرات ومعامل جبرال الكتريك ووسنكهوس وغيرها في اورونة واميركة .

37 – دارة الطاقة لنحويل النيار المستقيم الى نيار متناوب
 مدون مقومات .

power circuit for inverting D.C to A.C without capicitors سجل في دائرة التسجيل بواشطن نحت رقم 1994'007 تاريخ 21 شباط 93: ، وفي مكتب الشركة نحت رقم 46224 .

بعد حسابات رياضية معقدة توصل الصباح الى وضع معسادلة حديدة في الفنزياء الكهربائية ، وهذه المعادلة غثل دارة طافة لتحويل النيار دون استعال مقومات خارجية مساعدة، بل استخدمالصباح « التأثير المتبادل » السارى مع التيار وعكسه لتحويل التيارنفسه، دون ان يضطر لاستخدام المقومات ولحسارة بعض الطاقة في تشغيل الشركة على هذه الآلة نحاحاً ماهر أ، ممد ان عاكسه مالنجم متبراون وبرنس وسواهم من المهندسين الكبار في الشركة ، ولكن بالرغم من كل الصعوبات استطاع الصباح ان يحول النبار المستقيم ذاالطاقة والعزيةالقوية الى تيارمتناوب لي الثانية ، وقد استمر التيار التناوب دون ادنی نقص او مغالطة ، وقد هنأه رئیس دائرته علی هذا النجاح وذلك الاكتشاف الذي بقي مهندسو اوروبا واميركا مدة عشرين سنة يبحثون عن المحاد حهاز مشابه له دون أن يهدوا الى ذلك . وقد استخدمت هذه الدارة في كل ما ل الشركة ومن ثم انتشر استخدامها في حميع أنحاء ألعالم .

38 – يحرك لنعديل تحويل النيار من منتساوب الى مستقيم ، باستخدام 95.5 / من النيار المستقيماء النيار المستقيم المتمددالوجوه.

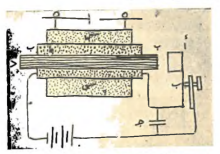
Commutator less D.C motor with 95.5% utility factor supplied from D.C.or polyphase D.C.

حبل في دائرة النسجيل بواشطن نحت رقم 1994'128 تاريخ 24 شباط 339 ، وحبل في مكتب الشركة نحت رقم 49834 .

هذا الاختراع يقوم على اساس التحويـــل الذاتي ، باستخدام النيار المستقم نف للحياولة دون نحويل التيار من متناوب الى مستقيم ، وبذلك يستمر النيار المستقيم بعمله ويبقى المتناوب ، ولكن هذا الآخير يتغذى ويستمر بواسطة التيار المستقم المتعدد الوجوه ، ويرتكز ألمحرك على اساس رياضي متين، وهو نداخل الكميات المحتلفة وتآلفها اثناء السير ، ولكي نبين ذلك ، نفترض وجود جملة رياضة منحولة ، تحتوى على كميتين احدها وهبية مجهولة والاخرى معينة معلومة ، حيث يصبح مجموع الكميتين الحقيقي صفر . وبعد تطبيقات رباضية بسيطة ومعروفة، نوضع كمية حقيقية تعادلاالكمبة الوهبية وتصع الكميتين المذكورتين في انجاه ومنحى واحـــد وبزاوية قائمة على بمضها البعض ، ونتيجة لذلك وضع الصباح ثلاثــة معادلات رياضية لتفسير سير القوى وتعديل الحركة والانجــــاه . وعلى اساس هذه المادلات وضع الصباح المحرك المذكور بحيث حمل تداخل كمنين مختلفتين احداها ذات طاقة صفيرة حداً تقرب من الصفر ، والاخرى ذات طاقة معلومة ، وبتسيره للتسارين المختلفين في نفس الوقت ، نوصل الى عمليـــة التحويل الداني ، اي باستخدام تيار تابع وآخر منبوع وجعلهما يرتكز أنعلي بعضها البعض لاستمرار الواحد على حساب الآخر . وقد استخدم محرك الصباح في الشركة بنجاح .

وع ـــ محرك التأثير بواسطة وحدة ثابتة من عامل الطاقة . induction motor with a constant unity 1,994°320 تاريخ 27 شباط 935 وسجل في مكتب الشركـة تحت وقم 50863 .

وضع الصباح هذا المحرك بعد ان وجد ان كمية كيرة من الطاقة الكهربائية المحركة تنهب سدى اثناء سيرها وانتقالها دون ادن فائدة ، فرأى ان يستفيد من تلك الطاقة قدر استطاعته ، فوضع تصياً لحرك يسير بواسطة النائير الناتج عن وحدة ثابتة من عوامل الطاقة المنحركة اثناء الانتقال ، ولاظهار ذلك الى حيز الوجود وضع النصم النالى :



يحتوي الحرك على الغة اولية ب ب ، تنضن عدة دورات من شريط دقيق ملنوف على فضب حديدى د ، هو عبارة عن مجموعة من قطع شريط حديدي ثغين نوءاً ماء بها اللغة س ، نحتوي على عدد كبير من الدورات مؤلفة من شريط بمناز ملفوف حول اللغة الاولية ، وعندما يسري التيار في ( الاولى )فان الفيض المغناطيسي الحساص في القضب الحديدي د ، يقطع اللغة النانوية منتجاً قوة كهر بائية محركة عاليه ، وعندما يقف النيار الاولي فان النيص يقطع الثانوية تانية ونكن في انجساه معاكس ، ما يسب انعكاس القوة الكهربائية المحركة، وان كثيراً من اللغات المتأثرة تعمل اوتوماتيكياً غو القضب عندما يسرى النيار في ( الاولى )، وهذا ما يسبب قطع فعو القضب عندما يسرى النيار في ( الاولى )، وهذا ما يسبب قطع وضعيته الاولى عندب ، ويصح القضب محفط والرفاص يستعيد وضعيته الاولى فيجمل الدارة ألحمك مرة اغرى براب ) ، وهكذا تعاد العملية وتحصل الشرارة اللازمة في ( ب ) عندما تنقطم الدارة ويكون السطح المرض الشرارة معمل بطبقة رقيقة من البلاتين وهذا ما ينع الاحتكاك ، وفي الحرك يوجد قاطع النيار في ( ج )، يستعمل عند الحاجة . وقد استخدم هذا الحرك في شركة ( جغرال يستعمل عند الحاجة . وقد استخدم هذا الحرك في شركة ( جغرال

( 40 ) طريقة لاخراج القاييس السلسلة من المحول المسلسل بواسطة التيار المستقيم المحايد .

Method for eliminating series capicitors from a series inverter by using the D.C. neutral

حجل همذا الاختراع في دائرة النسجيل بواشطن نحت رقم 1,996,712 تاريخ 11 اذار 355 وسجل في مكتب الشركة تحت رقم 46788 وفدم طلب لنسجيله في بلجيكا وكندا وانكاترا والمانيا واليابان .

كانت اجهزة القياس الكهربائية المستملة في مختبرات (جنرال الكتربك) تكلف الشركة غالباً ، وبنفس الوقت لا نؤدى مهمنها على الوجه الا كمل ، لذلك عد الصاح الى استخدام محول بواسطة النيار المستقم المحايد، بعد ان اجرى التعديلات اللازمة على المحول فاصح بسنميل كمحول للنيار طرداً وعكساً ، وبنفس الوقت مقياساً للقرة الكهربائية ، وبذلك وفر على الشركة آلاف الدولارات . وادى هذا الجهاز بهمته على اكمل وجه . والتعديلات التي اجراها كانت عبارة عن وضع مكنفين متشابهن الواحد يستعيل مسادة موصلة معينة ، والآخر يستخدم الهواء كناقل ثناكهربائي ، فاذا رفعت الشدة يتأثر كلا الكنفين بنسة أ : وحيث أ هي مقساومة المدة الموسلة ، و و الوسط الهوائي الناقل ، وهذا ما يسمى بد القوة النوعة المؤثرة ، وهذين المكنفين يتأثر ان بالشدة الكهربائية ، وبنفس الوقت متصلين بالمحول ، فالتأثير الذي يطرأ عليها ، يتقل راساً الى المحول حيث يعطي المتباس الصحيح ، وقد استعملت هذه الآلة في المحول حيث يعطي المتباس الصحيح ، وقد استعملت هذه الآلة في حمي مخترات الشركة ونجحت نجاحاً باهراً .

( 4 ) طريقة لاعطاء محول ، ذا وجه واحد ، صفات متسلسلة

Method of giving the single phase inverter the series characteristics

سجل هـــذا الاختراع في دائرة التسجيل بواشطن نحت رقم 1,996,808 تاريخ 15 آذار 935 وفي مكتب الشركةتحت رقم 47049 وفي فرنسا نحت رقم 723089 ، وقـــدم طنب للنسجيل في باجيكا وكندا وانكاترا والمانيا واليابان .

هذا الاختراع من ام الاختراعات التي كانت شركة ( جنرال الكتريك ) توجه اهتامها اليه . ان المحول ذا الوجه الواحد، يكون عادة ذو صفات متوازية ، وان الطاقة التي بحولها تستخدم في اجهزة وآلات ومصابع دات خصائص وصفات النوازي، ولكن الصاح حقق شبه المستعبل، وجعل المحول نفسه ينعكس فيعطي خصائص ورزايا مقسلسلة ، وذلك بوضع جهاز يعطي دبذبات موجية دات نأثير دني على امواج النيار وانجاه، ومن بيزات تاك الذبذبات انها تعكس النيار والااكتروزات الكهربانية عكماً كلياً فقير بانجاه جديد، عيت تصطدم بلوحة نحاسية موضوعة الى جانب المسرى فتتراجع منها الى شكة معدنية اخرى حيث تتحول الى التسلسل بدلاً من النوازي. وقد استخدم هذا الجهاز في الشركة ونجع نجاحاً باهراً.

( 42 ) طريقة تمخنيض الفولـناج المكسي في ساسلة بحول الطاقة المديد الوحوه .

Method of reducing inverse voltage in series polycyclic power converter.

سجل في دائرة التـجـل بواشطن تحت رقم 1,996,965 تاريخ18 اذار 33و وسجل في مكتب الشركة تحت رقم 47170 وقدم طاب لتـجـله في فرنسا وكندا .

ان بعض الاجهزة التي وضعها الصباح لمكس الفولتاج العالى في مله الطاقة العديد الوجوه ، كانت في بعض الاحيان اقوى من اللازم بقليل ، بحيث اذا استمرت لمدة معينة ، فانها ربما تؤدي الى وقوع الاضرار في بعض الاجهزة ، ولذلك عمد الصباح المي ايجاد طريقة لتخفيض قوة الفولتاج المنعكس ، بان وضع خزاناً يتأثر بالتجاذب الكهربائي امام كل سلسلة بحولة حيث مجتفض الفولتاج ، والكمية الفائضة تحزن وتدخر لكي تستعمل عندما ينخفض الفولتاج ،

لى حد ادنى من الحد المعين .

وهذا الخزان يتألف من ثلاث شكات متداخلة تسمح للالكترونات بالرور من شكة الى اخرى حتى تصل الى قساع الحزان ، حيث تتخذ مكاناً مناسباً لها بين الشبكات ، وتحافظ على حركتها الدائرية ، حتى تكون على اتم استعداد لتغذية المسرى في حالة انخياض التيار . وقد استخدمت هذه الآلة في جميع الختبرات والمصانع الكهربائية في الولايات المتحدة .

43 – طريقة لنع عمل الصامات الكهربائية في وقت واحد، واسطة محول منسلسل متهدد الدورات.

Method of preventing the simultaneous starting of Electric valves in the series polycyclic inverter.

ان الصامات الكهربائية المستعبة في الصانع والخبرات الكبرى تبنى عادة على اساس ان تستعمل في وقت واحد، وخاصة في المولدات الكهربائية ذات الفواتاج العالي، الا ان عملها التوافقي الواحد كثيراً ما يؤدي الى عرقة بعض الاعمال وتسيير النيساو بأنجاهات مختلفة دون ارادتنا . وقد شعر الصباح ولاحظ هدة المشكلة وعمل على حلها ، فكان ان اوجد و محول متسلسل متعدد لكي ينم عمل الصامات في وقت واحد . ويقوم هذا الجهاز الجديد على اساس وضع محول ذو ثلاث ملفات من الاسلاك الدقيقة ولوحتين

سجل هــذا الاختراع في دائرة النــجيل بواشطن نحت رقم 1٬997٬026 تاربخ 23 آذار 1935 وسجل في مكتبالشركة نحت رقم 47446 وقدم طلب لنجله في اليابان وكندا وانكاترا والمانيا . ان هذه الطربقة لجهاز التلفزة الـــــلاقط من انجح الطبرق التي استعملها الصباح ، وهي المتبعة حالياً في معظم اجهزة التلفزيون في اميركة ، وهي تقوم على اساس استعمال فيلم منّور يتلقىالامواج الكهربية المعكسة عن جم ما او شبح ما ، فيظمها ويرتبها وبسيرها في انبوب كهربي ، حيث ترتسم صورة الجسم كامــلة في قاع الانبوب على لوح نوري ، ويوضع وراءه مباشرة زجاجــة منقية ومكبرة ، فنظهر الصورة واضحة كما هي ، وهــذه العبليه لا تستفرق اكثر من إلى الثانيــة ، والالكترونات تستمر في الانطلاق من الانبوب بشكل امواج ، وتفذى بواسطة بطارية كهربائية ثانوية او خزان من نوع معين ، يساعد الجهاز على العمل والاستمرار في قذف الامواج الذكورة ، وللنور تأثير لا ينكر في تركيز الامواج النمكسة وجملها اكثر فاعلية ، الا ان طبيمة الجهاز اللاقط تحتم الاستفناء عن النور في اكبر الاحيان ، ولذلك استعاض الصباح عن النور بكرة مشعونة بشعنة موجبة (ش+) ترتسم عليها الصورة كهربائياً ، بواسطة الشدة الكهربائية الموجهة نحو الكرة ، وقد نجحت التجارب التي اجريت على هسندا الجهاز نجاحاً باهراً ، ورفع براون تقريراً بذلك الى رئاسة الشركة .

( 45 ) الأسس ذات الدوائر الهرمونية المتعددة ، لتحويل النيار المتنير وتخفيض كمية المقسادير الضرورية الطاقة الدارات المحولة والعاكمة .

polycyclic harmonic commutation principles to reduce the amount of capicitors needed for power inverter and converter circuits

سجل هـــذا الاختراع في دائرة النسجيل بواسطن تحت رقم 1916 الربخ 24 اذار 350 وفي مكتب الشركة تحت رقم 4916 ان اسس نحويل النيار المتغير قد شرحت ونوقشت في شناه 330 في مجلة « A.I.E.L » وقد انتقدها الصباح انتقــاداً شديداً ادى الى الميار أسبا امام تجارب الصباح وسعة اطلاعه ومعرفته . وهـذه هي اهم النقاط الني انتقدها الصباح :

- (1) العنصر الهرموني يتحمل ثقل النيار المجموعي طوال الوقت
   ويتحول النيار بقية صغيرة جداً
  - ( 2 ) ان النيار المتحول بساوى النيار المستقيم بكامله .
- ( 3 ) ان العدد الكبير من الانابيب بجعل نسبة النيار الصالي تتخفض الى المدل او اقل ( اكبر من 12 سرة ) . وبما ان الثيراطرون الالكتروني الساخن ذا فيمة عالية محدودة ، فمدل

ثغل التيار يكون محدوداً ايضاً بنفس النسبة ، ولذلك بحصل ضياعاً كثيراً فى طاقة الانابيب .

( 4 ) الموجة تكون بعيدة جداً وهي بنفس الوقت لا تعطي النواتر المرموني اللازم، ولذلك بجب استعال (Silunt ) قوي على ابه حال. ( 5 ) ان اي انخفاض في قوة الإنابيب يؤدي الى اخطاء جسيمة في الدارة القصرة .

اما طريقة الصباح الجديدة فهي ذات بميزات عديدة اهمها :

(1) ان عنصر تحويل النيار المتنير بحيل نياراً لبس اكثر من النيار المهج في محول النيار المتنير الى ثابت ، وبحيل بنفس الوقت تياراً متحولاً خلال زمن التحول . اذن نكون الفائدة النانجة من كلائة من كلائة من النيار المتحول هو فقط جزء من ثلاثة من النيار المستقيم الساري ، اذن فقيمته تبقى متناقمة . ( 3 ) ان عدد الاقابيب هو اربعة مرات الحسل ، ويوجد في كل الجهاز فقط سنة النيب ، وزمن النوصيل لكل انبوب اطول من انبوبين في الدارة .

( 46 ) جهاز التقويم المتوازن بواسطة مفاعل ايجابية او مفاعل مزودة بنيار متناوب ذات بجموعة واحدة .

Rectifier balancing schme by anode reactors سجل هـــذا الاختراع في دائرة النجيل بواشطن تحت رقم 1,997,120 تاريخ 15 أذار 359 وفي مكتب الشركة تحت رقم 50464

وقدم طلب لتسجيله في كندا .

أوجد الصباح جهــــاز النتويم المتوازن بعد دراسات طويلة وتجارب عديدة اجراهــــا على التيار الوجب والتيار المتناوب في

(15) 225

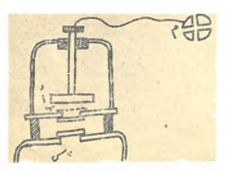
بجرعات فردبة رثنائية ، وننيجة لكل تجاربه وضع جهازه الجديد الذي يقوم النيار سواه كمان مستقياً او متناوباً ، تقويماً النيار الموجب بواسطة المفاعل ( reactors ) الايجابية التي يسري فيها النيار الموجب او بواسطة المفاعل المزودة بتيار متناوب ذا بجوعة واحدة . بجيت ان الكيمية الكهربائية السارية في المفاعل تلعب دوراً عاماً في عملية التقويم والنوازن النابع لها وتحدث مقاومة قوبة في المدارة ، وهذه المقادومة تؤدي الى تركيز القوة الكهربائية المحركة في المسرى واطلاقها بشدة ، فيا بعد ، بواسطة المفاعل ذات المجموعة الواحدة . وقد استخدم هذا الجهساز في جميع مختبرات الشركة ومعاملها بنجاح باهر .

( 47 ) انبوب شعاعي الكتروني مختوم بـجل حادثات كهربائية تسنير اقل من حزء من المدون من الثانية

cathode ray oscillograph for recording electrical events possessing a duration smaller than one part in a millionth's of a second.

سجل في دائرة النسجيل بواشطن تحت رقم 1,997,128 تاريخ 2⁄ اذار 935 ، وفي مكتب الشركة تحت رقم 43057 .

لاحظ الصباح اثناء عمله في مختبر الاشعة الكائودية ، ان انبوب الشعاع الالكتروني يتــأثر بعض الاحيان بالحادثات الكهربائية التي تحصل في الاماكن الاخرى من المختبر .



فعد الى استخدام انبوب شعاعي الكتروني مختوم لاجل تسجيل صور الحادثات الكهربائية وفعصها واخذ الملومات اللازمة عن حدوثها . والحوادث الكهربائية التي تحصل تمر بالقرب من (س) وتعبر شكتين متوازيتين ، حيث تعبر بعدهافيلم ب وترتسم على اللوحة أ، ويتغذى الجهاز بالكهرباء من الصدر (م)

وقد نجحت تجارب الصباح في هذا المضار نجاحاً باهراً ، حتى الله استطاع تسجيل بعض الحادثات بمدة اقل من جزء من ملبون من الثانية ، ذلك لان الاشمة الالكترونية المستخدمة تشألف من حببات فهرة جداً مكهربة ومشحونة بشعنة سالمة تتحرك بسرعة عالية جداً ، تقرب من سرعة النور ، في داخل الانبوب الشماعي المذكور . وقد استخدمت طريقة الصباح في معظم مختبرات شركة جنرال الكتريك ووستنكوس بنجاح تام .

( 48 ) جهاز مقوم العقدة المركبة المنداخلة .

Rectifier cross compounding scheme

سجل هـــذا الاختراع في دائرة النــجيل بواشنطن تحت رقم 1,994,710 تاريخ 11 نيسان 935 وفي مكتب الشركة نحت رقم 50463 ( بعد وفاة الصباح )

في الاجهزة الكهربائية الكبيرة تستعمل عادة «عقد مركبة » لكي تنقل القوة الكهربائية المحركة من مسرى الى آخر ومن جهاز الى آخر » وهذه العقد قد تنقل في بعض الاحيان فوة أكثر من اللازم، الوقد لا تسمع للقوة اللازم، بالبائية وهذه القوة الحركة ، وجعلها تتكيف حسب الطلب فلا تزيد عن المطلوب ولا تنقص عن اللازم ، وبذلك انتظم سير النار عبر هدفه المعقد واصح بالامكان نقله واستخدامه في معظم الاجهزة ، دون حدوث اي احتراق او اصطدام او عطل . وفد نجمت التجارب التي احبرت على هذا المقوم نجاحاً باهراً .

( 49 ) الدارة المتمددة الدوران في نـــق الوجوه المتعددة لحفظ الصام الكهربائى من الحطأ .

polycyclic circuit—the palyphase form for preventing valve failure

سجل هـنا الاختراع في دائرة التسجيل بواشطن تحت رقم 1,998,806 تاريخ 17 نيسان 935 وفي مكتب الشركة نحت رقم 51262 وهذا الرقم موزع على اربعة مكاتب فنية في الشركة تحمل الرقم 1 2 2 3 و 2 4 .

في حالة استخدام الصام الكهربائي بمكن احياناً ان يكون

التيار الكهربائي مندفعاً برخم قوي جداً فلا يكن للصام صده او الوقوف بوجه ، فيتعطل الصام عن العمل حالاً ، ولمنع حدوث ذلك عدد الصاح الى تفريق الدارة ذات الزخم العالى في انجاهات متعددة ولكنها محصورة ومجموعة في مجرى واحد ، وجعل كل وحدة من وحدات الاتجاه والزخم الكهربائي تمر على التوالي بالصام ، وبذلك حسال دون عطل الصام وضاع التيار سدى وهذه الطريقة على بساطنها كانت ذات تأثير محسوس في الاعمال الكهربائية في الشركة وخارجها ، مما دل على دقة ملاحظة الصاح للامور الهندسية وعظمة الطرق التي يستخدمها لمالجة المشكلات الرياضية .

( 50 ) طريقة اطلاق الوهج لضبط الحر**ا**رة .

glow discharge means for temperature control نال الصباح امتيازاً بهذا الاختراع من دائرة النسجيل بواسنطن تحت رقم 1,998,94 تاربخ 23 نيسان 935 .

وهذه الطريقة الجديدة المنكرة اوجدها الصاح لضبط كمية الحرارة الكهربائية في مجاري النيارات وسواها ، وذلك بواسطة اطلاق وهج كهربائي ذو حرارة معينة، فعندما تنطلق هذه الوهجة الى قلب المجاري الكهربائية ، فانها تتأثر مجرارة المجرى او النياد وعند ذلك تزداد حرارتها او تنقص بالنسبة لحرارة المجرى، وبذلك امكن ضبط حرارة المجرى الكهربائي، والجهاز الذي وضعه الصبح يضمن ارسال الوهجة الكهربائية الى قلب النيار ومن ثم عودتها بسرعة زائدة الى الجهاز، وترسل هذه الوهجات بالنتابع ثم تنعكس الى الآلة ، والآلة نسجل الزيادة والنقصان التي طرأت على حوارة المججة ، وبذلك امكن تعين حرارة المجرى الكهربائي الى درجة

دفيقة جداً ، لم يسبق لها مثيل ، واستعبلت هذه الطريقة ايضاً في كل المجهزة شركة ( جنرال الكريك ) ومن ثم اخذت الشركات الاميركانية والاوروبية تنسابق على استمالها في اجهزتها ومعداتها الكهربائية .

( 51 ) الضوابط التي نحول دون انفجار القوس الكهربائي في
 القوم الزنبقي .

Shields and grids in mercury are rectifiers with flashP - roof film

سجل هـــــذا الاختراع في دائرة النــجـل بوائــطن نحت رقم 1,999,129 نيسان 935 وفي مكتب الشركةتحـــرقم 53866

وضع الصاح هذه الحوافظ على اساس عزل تسائير القوس الكهرباني ، الذي اذا تركز وزاد عن حد معاوم فانه ينجر القوم الزنبقي ، نظراً الزخم الناتج عن حركة القوة الكهربانية في القوس، وهذه الحوافظ والضوابط مهتها الاساسية عزل خطوط القوة الكهربائية الحاصلة في المقوم الزنبتي وجممها على حدة وتسيرهاً الكهربائية الحاصلة في المقوم الزنبتي وجممها على حدة وتسيرهاً

وقد احترفت احدى الاجهزة اثناء التجارب التي قام بها امام رؤساء الشركة ، واعاد التجارب مرة ثانية فنجحت نجاحاً باهراً ، وقد حاول براون ان يقفي على اختراع الصباح ، ولكن رئيسه لم يكنه من ذاك ، ولو استطاع براون لقضى عليه . وعندما نجحت تجارب الصباح عمم استهال هذا الاختراع في شركة جنرال الكتريك وفي كثر من الشركات الامهركانية الاخرى .

52 – انبوب وهاج لضط حرارة الفرن الكهربائي .

glow tube furnace temperature regulator سجل هذا الأختراع في مكتب التسجيل بواشطن تحت رقم 1,999,201 تاريخ أول اباد 1935 وفي مكتب الشركة تحت رقم 54981

تستعبل الافران الكهربائية عادا في كثير من الختبرات والمصانع وخاصة في الصناعات الكهيائية لتحضير وصهر بعض المناصر المدنية والحرارة المستعبلة في الله الافران تكون دقيقة جداً لانابة زبادة لو نقصان في كمية الحرارة المستعبلة في الفرن يكن ان تؤدي الى نتائج سيئة جداً. لذلك عمد الصباح الى استخدام ضابط وموجه لتلك الحرارة في الفرن الكهربائي، والفابط الذي استخدمة الصباح كان عبارة عن « انبوب وهاج «والفابط الذي استخدمة الصباح فاذا كانت الحرارة اكثر من اللازم امتص الكمية الفائضة وخزيها لى حين اللزوم ، وإذا كانت الحل من اللازم غذاها ورفعها الى الحدود واسطة اطلاق كمية من الوحدات الحرارية ( calories ) المخروات وقعد استعبل هدذا الفابط في معظم الافران من الحريرات وقعد استعبل هدذا الفابط في معظم الافران الكهربائية في الولايات المتحدة .

53 – محرك لمنع تحويل النيار من متناوب الى مستقيم اومحرك. متواقت للسرعة المنابرة .

commutatoriess motors or variable speed synchronous motors

سجل هذا الاختراع في مكنب النسجيل بواشنطن تحت رقم

16999'260 تاريخ 5 أيار 1935.

ان عرك تحويل النبار ، من منفير الى مستم ، الثيراطروني او كما بسعونه « مانع تحويل النبار المستم » الذي ظهرت بعض الابجات عنه في مجلة ( A:LE.E: ) في ايلول 1932 صفحة 665 بقلم الاستاذر. ا. هامند ذا عبيسين واضحن هما :

( ) أن الحرك الذكور لا بمكنه نجاوز السرعة التواقيمة ( ) كان وسائل النحويل دقيقة وجيدة . وهمنه النقطة تحدد عدد الاقطاب ونجعل ابعاد المحرك واسعة ، واذا الطحت هذه المسألة بازالة بعض الثقل الموجود في الجهاز، فان الطاقة

اللازمة تصبع عند ذلك كبيرة جداً . ( 2 ) ان انحناءات والنواءات اللفات والمساري التي في المحرك

تستخدم جزء صغير من كل دارة فقط، وهذا بما يزيد في تُقل الجهاز والطاقة اللازمة له، ويزيد ايضاً في الجسارة الناتجة عن الاحتكاك والدوران .

في حين ان طريقة الصباح تتبتع بعدد كبير من الميزات اهمها:

(1) تتبتع بوسائل واجهزة التحويل الذاتي، وتخفض زمن
التحويل سنة مرات، وذلك باستخدام نفس محرك التفاءل. وان
الطرق ( torque ) المانع الغة اللولية من الدوران اثناء تحريبك
الحرك الذي يتناسب طرداً مع تجيب الزاوية و يزداد بناء على ما
تقدم، وان هذا المظهر يسبح بتغطي سرعة التواقت وزيادة عدد
الاقطاب وانقاص الحجم الكلى للمحرك.

(2) بكن استخدام واستغلال كل مظاهر ووسائل التعويل وهذا ما يجمل المحرك خفيفا مثل المحرك التوافي ، ويجعله يتمشع بكل مميزات سرعة «الطوق بالمعرك ذا التبار المستقم. ويرفع ايضاً عامل المنفعة الناتجة عن وجود الانابيب ومعدل التقل . ويصبح «الطوق عني بداعمله اربعة اضعاف ما هو عليافي انبوب التيار الحاص وبكون في الحرك ثانية انابيب جاهزة ، في نفس الوقت ، لتحرير التيار الحاصل في وقت واحد .

54 - طريقة جديدة لضط خطوط النقل الكهربائي .

New method of grid control

سجل هـــذا الاختراع في دائرة النسجيل بواشطن نحت رقم 1999/304 تاريخ 7 أيار 935 .

ان طريقة ضبط خطوط النقل الكهربائي التي اوجدهاالصباح كانت من العوامل التي ساعدت على جعل الشركة تنظر الى الصباح بعبن الاحترام والاعتبار اكثر من السابق ، ان خطوط النقسل الكهربائي المستعدلة في جميع الاجهزة التي نحتاج الى تجاذب وتنافر كهرطيسي كجهاز الراديو وآلة السنياو الجرس الكهربائي والتلفون والتلفواف اللاسلكي وغيرها ، كانت قبل اختراع الصباح لهسفا الجهاز تنيه في بعض الاحيان عن المنحى الرئيسي الذي يجب ان تنيمه في سيرها ، وعندما تنيه هذه الحطوط وتنفرق فان الطاقمة الكهربائية السارية تنفرق ايضاً ، فيؤدي ذلك الى تعطيل الجهساز وعدم قيامه بالدور المهن له على الوجه الاتم . فأوجد الصباح هذه الطريقة لضبط سير خطوط النقل ، وبالنالي لضبط انتقال الطاقمة

الكهربائية دون ضياع اي شيء منها ، وذلك بوضع قطعتبنعازلتين على جانبي المسرى ، ووضع شيكة معدنية جاذبة على طرف المسرى الامامي ، بحيث تفبط هذه الغوى فسلا تنفرق على الجوانب ، وتتركز وتسير نحو الوجهة المهنة تساعدها بذلك الشبكة الوضوعة وقد نجحت النجارب التي قام بها الكسندرسن حول هذا الجهاز ، واستعمل في معظم الشركات الاميركية والاوربية بنجاح تام . 55 – مبدلات معدل ورود الامواج .

Frequency changers

يرى المتتبع الدراسات الكهرباء العليا ، ان كل مبدلات معدل ورود الامواج الساكنة مشروحة ومبينة بوضوح في منشورات الولايات المتحدة العفية ، وفي الحارج حصلت بعض المنفعة الفنية من وراء محول الالتواءات والثيراطرون ، اي ان التارات واسكال من الامواج كانت ذات ارتفاعات ( peaks ) عالمة جداً واستمرار قصير . وفي كل من الامواج المذكورة لا يمكن الانتقال فجأة من « نوالي » منخفض الى اعلى ، وخصوصاً عندما مجتوي النوالي العالي على ثقل معين صادر عن عامل الطاقة المتباطىء المتبدل .

وطريقة الصباح المستخدمة في هذا الصدد تعطي منفعة كبرى الاستخدامها الانابيب العالية ، في حين ان الانابيب التقليدية المستمملة تعطي مدى النوصيل يعادل في الدورة الكلية ، حيث ان احسن انبوب في الدارات التقليدية هو ذلك الأحادي الرجه ، الذي يلزم

لعمله نصف دورة. وهي تعطي للناقل المنعة الكلية اذ انها تعدل سرعة النيار ولا تسمح له بالسير بسرعة قصوى ، وان كل هنواليه في الامواج يمكن رفعه او خفضه الى اية درجة مطلوبة مع تحييله ابة طاقة لازمة ، وذلك باستخدام طريقة الصباح الهرمونية اتغيير النيار من متبدل الى مستتم ، او الطريقة الجديدة لضبط خطوط النتال الكهربائية الاساسية ، التي لا تنطلب وسائلاً لتغيير النيار ابداً . وفي هذه الحالة فان اي نظامسين للتوزيع ، مختافي النوالي يمكن ترتيبها بوضع معين ، حيث يمكنها انتاج طاقمة كيرة وبنفى الوقت يمكن توجيهها في اي انجاه مطلوب ، واذا عز لنا النظامين المذكورين وجعلناهما غير موصلين ، فابس من الطبيعي النظامية استمالها بدون محولات الطاقبة التي تشكل النسة المنوبة المكانية استمالها بدون محولات الطاقبة بكامله .

66 - محولات النبار المستقيم

D.C transformers or wattless D.C Resistors

الفولناج المالي ، الذي ظهرت عدة دراسات حوله في الجحلات العلمية ، له عدة مساوى، هي – كما بينها الصباح – ما يلي :

( 1 ) ان النيار المستقيم النانوي لا يمكنه أن ينفير ألا بواسطة مقوم عظيم جداً .

( 2 ) يجب استعمال « مفاعل » reactors معين للنيسار كي نصح العملية .

( 3 ) من الضروري استخدام محول ومقوم في نفس الوقت .

( 4 ) عندها یکون معدل سرعة الثیراطرون مضاعف احدی سرعات المحول او المقوم .

بنا طريقة الصباح العن استهال المفاعل الذي يكلف اموالاً عائلة ، وبنفس الوقت بؤدي الى زيادة وزن وحجم يزيد في تعقيدات الآلة واشتباك اجرائها . وجملت كل انبوب ثيراطروني يعمل بنواتر وتغبدنب موجي كل يعمل كل من المقوم والمحول ، اي يعمل بنواتر وتغبدن المواقة التراطرون يعادل سرعة المقوم ، وبنفس الطاقمة الموجودة في المقوم والمحول سوبة، وان النيار الحارجي قابل للتغيير والتبدل والانخفاص الى قيمة صفر تقريباً . وهذا ما يجعله يتعاذل معاومة النيار المستقيم المسلمة على اية الصباح بشكله هذا لتسبير عركات النيار المستقيم المسلمة على اية مرعة دون ان تنحرك المقاومات ، ولا يوجد فيه ادنى قوة عولة ، وان تكاليف الآلة بأسرها لا يتعدى تكاليف عول واحد ، وان النوالي الذي يحصل في لوحة الثيراطرون .

خسارة ، نماماً كما يحصل في حالةنحويل قوة النيار المتناوبونوزيها وقد نجحت التجارب التي اجريت على هذا الجهاز في شركة جنرال الكتريك ووستنكهوس نجاحاً منقطع النظير، وبعدها عمم استخدام هذا الجهاز على معظم شركات الكهرباء الاميركية .

( 57 ) التركيز القوي للشعـــاع الالكتروني المرافق للفولناج المنخفض في انابيب الشعاع الالكتروني القوية .

powerful foxusing of Electron beams of low driving voltages in hard cathode ray tubes.

يقوم هذا الجهاز على اساس استخدام طرق انابيب الاشهء الالكترونية المركزة والموجهة ، قبل حصول اية خسارة في الشعاع الالكتروني، ونوزع معظم الالكترونات بالتركيز والشدة المطلوبة ، وبذلك فان تخفيف النيار المحبول بواسطة الشعاع سواء كان ذلك بواسطة مخففات ( apertures )خاصة بشكل موجب ، او بتعبئة الانبوب بغاز خاص بساعد على تعويض خسارة الالكترونات وتقوية التفاعل الحساصل في الانبوب ، او بزيادة فعل الحركة واستنارتها ، ومن ثم فان مرعة الالكترونات في الشعاع ، قبل حصول التنافر بينها ، باستطاعتها بالنسبة للوقت المستعمل ، تغرقة المحموعة الالكترونية عن بعضها والوصول بها الى نهاية اللوحة المعدنية حيث ان انجراف الشعاع في انبوب الاشعة الالكترونية يتناسب

تناسبا عكسياً معسرعة الالكترون، وهذه الطريقة ذات الفولناج العالي المركز ، نخنض مدى حساسية الانبوب نخفيضاً ها للا .

وطريقة الصباح في التخفيض نجحت نجاهاً عظيماً في حقل النازات ، وبذلك فهي ذات سرعة عظيمة في الاستجابة الظواهر السريعة للفابة ، وإن التركيز اللازم لتيار الالكترونات يكون بواسطة خطوط القوة التي تضغط على الالكترونات دون أن تمتص شعاعها أو أن نختص قوة التيار ، وقد استعمل التهييج الفرلتاجي الضعيف . أذن فالتركيز حساس لدرجة عظيمة ، حتى أنه يتسأثر بالالكترونات المنحرفة بعد استقرارها وهدويًا . وبنفس الوقت، ولنفس السبب ، فأن طريقة الصباح هذه رخصية ومؤمنة ضد كل الاخطاء التي قد تحصل في سواها . وقابلة للاستمال في مخلف الحنول الالكترونية ، وصالحة للاستمال المنزلي في الجهاز اللاقط المنظرون .

( 58 ) جهاز للقوس الكهربائي في البخار .

vapor Electric are apparatus

سجل هـــــذا الاختراع في دائرة التــجيل بواشطن تحت رقم 2,111,714 تاريخ 11 حزيران 935 وفي مكتب الشركة تحت رقم 47312 .

يقوم هذا الجهاز على اساس امتصاص الحرارة في نقطة الاتصال الحراري ( Junction ) فعند ما تكون وجهة التيار هي نفسوجهة القوة الكهربائية المحركة التي اوجدها بلتيه ( pelticr ) تصبع

لاشفاعات الحراربة جاهزة للامتصاص بواسطة اسطوانة نحاسية ، حيث تنجمع تلك الاشعاعات من جميع الانجب اهات وتلتقي على الاسطوانة . وان ارتفاع الحرارة في زمن معين ، يمكن قياسه بواسطة مضاعف كهرحراري من الحديد الذي يحتك بالاشعاع الحراري ويكون بمثابة امتحان للاسطوانة ، ولكي نقرر معدل امتصاص الطاقة بواسطة قياس معدل ارتفاع الحرارة يجب ان نعرف قوة الحرارة بالنسة لهذه العملية ، والحسارات التي نحصل نتيجة للتوصيل والاشعاع ولكن الحرارة يكن بقاءها ثابتة ، بالرار تيار في نقطة الاتصال الحراري الثانية الملقة بالاسطوانة . وتتبدل القوة حتى تتكثف وتنفاءل بواسطة تـــأثير ( بلتية ) الذي يعوض عن خمارة الشعباع الحراري بالامتصاص . واذا كانت مقاومة الترتيب الحراري صغيرة جداً ، بحيت ان التسخين الناتج بمقياس جول غير مرثى ، فان المقاومة العامـــة تنعدم ، والــخونة بالنسة اليها نصح محسوسة ومعلومية بواسطة معادلات خاصة . وبذلك تتساوى جملة جول الحرارية وجملة ( بلتيه ) ، فتصبح عند ذلك ، الاسطوانة في حالة وسطى ، ليست ساحنة ولا باردة ، لان النيار الساري فيها يكون معزولا عنها . وفي هذه الحسالة المتعادلة Neutral تسمح الاسطوانة للامواج الكهربية بالدخول والمير موجياً ضن جدرانهاوابعادها ، حنى تنجمع كسيل موجي، فاذا لامست هذه الامواج نقطة الاتصال الحراري ، انتشرت بشكل اقواس دائرية كل منهما يمل زاوية 40 درجة ، وانطلقت نحو الهواء المحصور بين الاسطوانة ونقاطالاتصال الحارجية المضاعنة حيث يتولد بخاراً كهربائيل يستخدم في فحص testing بعض الاجهزة الالكترونية الدقيقة ، وفي تصوير بعض الطلال الكهربائية وقد استخدم جهاز الصباح بنجاح باهرفي معظم المختبرات والشركات الكهربائية الامهركية .

59 – طريقة لضبط مراقبة الحرارة

Temperature control apparatus

نال الصباح المتباز أبهذا الاختراع من دائرة النسجيل واشطن تحت وقم 2,212,607 ناربخ 19 حزيران 935 .

هذه هي طريقه جديدة لندفيق الحرارة الكهربائية ، نوصل اليها الصباح بمد در اسات علمية طويلة وحل معادلات تفاضليف صعبة ، لا بحال لبحثها هنا . وهذه الطريقة ترتكز على سير القوة الكهربائية الحركة المتصادمة حول مضاعف معديني ( couple ) حيث تشكل نقاط اتصال كهربائية التي تقاس من درجة صفر مكزاً تتركز فيه الحرارة الكهربائية التي تقاس من درجة صفر الكهربائية الحركة المؤثرة على الدارة الكهربائية الكاملة . ونقاط الكهربائية الحركة المؤثرة على الدارة الكهربائية الكاملة . ونقاط الاتصال الكهربائية المحاكمة . ونقاط الاتصال الكهربائية تتحرك حركة عكسيسة نخلف عن الحركة الاعتبادية للاجسام المتحركة حول محور معين . وقد استند الصاح الحراري ( thermo dynamies ) المرونة ، وبعد حساب مساحة الحراري ( thermo dynamies ) المرونة ، وبعد حساب مساحة الموردة الوجودة بين نقطني الاصال الكهربائية اسطاع الصباح

بسهولة ان بنعقق من تأثير القوى الكهربائية الحرارية المتعركة والمتصادمة حول المضاعف المعدني ، ومن توزيع هذه التوى على مساحةالثارة المعينة ، وبالتا لي استطاع ان يدقق في درجة الحرارة وكميتها ويمينها تعييناً ناماً نهائياً ، وقد استملت هذه الآلة وطبقت في جميع انحاء الولايات المتحدة حيث تكثر المصانع التي تسير بواسطة القوى الكهربائية .

(16) 241

## اختراعات عسامة (1) بين الصباح وبعض المهندسين الاخرين

( 60 ) الصاح – هوتني : قياس نقاط القوس في المقومات الزئيفية .

Measuring are drops in mercury are rectifiers under operation

سجل في مكتب الشركة تحت رفم 39191 .

ان المقومات الزنبقية التي اخترعها الصباح ، استعملت في كثير من الشركات في اميركا واوروبا واعطت نتيجة حسة جداً ولكن الصباح عساد فاضاف بعض التعديلات على المقومات ، ومن هذه التعديلات جهاز لقياس « الوحدات القوسية arcunits » التي تمر في المقوم خلال نائية واحسدة ، والمقصود بالوحدة القوسية ، كمية

<sup>(1)</sup> هذه الاختراعات لم تستطع الحصول على أرةم تسجيلها من مكتب التسجيل من مكتب التسجيل الله التستحل الامبركاني الذي اشترك مم الصباح في الاختراع والسل ، والمصدد الرئيسي الشرح الذي هو ما تركه اللمباح من معلومات فنية وابجاث علمية مضروبة على الآلة الكاتبة تشرح هذه الاخراعات .

عدوده من الالكترونات تقطع نصف دائرة القوس في المقوم خلال ثانية واحدة ، وبذلك تضبط القوة الكهربائيه الحركةالتي تمر في المقوم وتضبط معها المقاومة التي يمكن حصولها في المساري ، مع سعة الممرى ومدى القوة التي يمكن نقلها ، وقد اجرى الصباح تجادبه اللازمة حول هذا الاختراع في شهر حزيران 292 ، ولما نجحت التجارب واقتع رؤساؤه بصحة المبدإ اشاروا عليه بمتابعة الابحاث والاختراع .

(61) الصباح – غراي : تصوير الصدمات في الدارة ذات الفولتاج العالي بواسطة نور الاشمة الالكترونية .

photographing high voltage surges such as lighting by cathode rays.

سجل في مكتب الشركة تحت رقم 43057 وقدم طلب لنسجيله في كندا وانكلترا وفرنسا .

من المروف ، انه في المخبرات والمامل الكهربائية الحجبرى قد نحصل بعض الصدمات والانعكاسات في الدارة الكهربائية بطريقة دورية ( periodic ) نتيجة لمدم استهلاك القوة الحاصلة بكاملها في الوقت اللازم .

وقد لاحظ الصباح وغراي تلك الصدمات في الختبر الذي كانا يملان به ، ولكنها لم يستطيعا تعيين تلك الصدمات الحاصلة بدقة، وبعد درس وتجارب مشتركه ، وضعا جهازاً خاصاً لتعيين وتدقيق مكان واسباب تلك الصدمات والانعكاسات ، وهذا الجهاز هو عبارة عن آلة تصوير تستخدم الاشعة الالكترونية كوسط ناقل بين العدسة المصورة والاجهزة المختلفة في المخبر ، ونستخدم الآلة فيلماً كهرنورياً خاصاً يتلقى المواج الاشعة الالكترونية التي تخترق معظم الاجهزة وتنمكس الى العدسة اللاقطة والجسامعة لحطوط القوة ، حيث ترتسم الصدمة الحاصة ، وتصور الاحداث السابقة لها والناتجة عنها ، وهناك لوحة فوتوغرافية بجانب الجهاز تعين الاسباب بواسطة وموز معينة منهومة ومعلومة من الاخصائيين ، وقد 'جربت هذه الآلة فنجحت نجاحاً باهراً ، واستعملت بعد ذلك في جميع المختبرات الالكترونية في الجامعات والمعاهد والشركات الكبرى

( 62 ) الصباح - ستبنس: قوس اليار المتعول لاجل التلعم A. C. arc welding

في حالة استمال التيار المتحول للناحيم ، مرى ان النيار عندما يتمكن تحف كثافته ، ويسمح لمجهز الفولتاج العالي بتزويد القوس الكهربائي بالطاقة اللازمة ، وبنفس الوقت بوضع «التوالي » العالي بوضع مرتفع كي يزود عملية التشريد بالسرعة الضرورية . وقد انتقد الصباح هذه الطريقة ووجه اليها اعتراضاً قوياً يرتكز على الاسس النسالة :

(١) ان كثافة التشريد لا تنقص لان القيمة المنحولة بتنابع
 وانتظام للنيار ثابتة .

(2) أن القاوم يكن وضعه على النسلسل ، بواسطة فوس ( بدون نخفيض الفولتاج الذي في متناول يدنا ) ، حتى أنه عندما يميل القوس للخروج من جهاز النفاعل ، فأنه يعطي فولتاجاً كافياً لاستمرار العبل .

وطريقة الصباح – سنيبنس تركز المقاوم عــــلى النسلسل، اي

على اساس وضع وتركيز قوس النيار المتحول في شكل معين ، بحيث بحفظ كثافة التيار ثابتة خلال نصف الدارة ، وعندما التيار يمكمه ينعكس بسرعة معادلة لتوالي ببلغ عشرة آلاف سيكل بالثانية ، وهذه الطريقة تعكس التوالي العالى وتكبره بدلا من نخفيف كثافة التشريد ، فاذا مالالقوس للخروج من مكان التفاعل، يكون هناك فولناج كاف لحفظه مستمرأ ، كما لوكان التيارمستهما وفي حالة مفاعل النيار المستقم فإن ذلك لا يؤدي الى اي تأثير على حدود قوس التيار المذكور الذي تصونه المقاومة الاتوهمية العالية في نعرجانها والنواءانها ، وبنم ذلك بواسطة اي وحدة من وحدات الدارات الثيراطرونية. وباستخدام لوحهالثيراطرون يمكن بسهولة تبدل فوس النيار ، دون حصول أي تعاكس للتبار المتناوب بواسطة القاومة ،ودون أي إنقطاع في الدارة ، ومن المكنجعل فتحة القوس الفولناجي صفيرة جداً ، كي تــاعد على حصول تركيز الحرارة اللازمة في عملَية الالنحـــام ، فنجحت طريقة الصباح ـــ سنينس نجاحاً عظما واستعلت في معظم الشركات الكهربائية في اله لامات المتحدة .

63 – الصباح – منبينس: نظام التقويم

Rectifying system.

ان هذا النظام الذي اوجده الصباح بماعدة ستينس احسد المندسين في الشركة ، كان من اهم الانظنة التي غيرت كثيراً من النظريات والقواعد الكلاسيكية المتبعة في الكهرباه وهذا النظام احدث ضجة هائة بين اوساط المهندسين الكهربائيين في الولايات المتحدة ، ادت في النهاية الى عقد مؤتر كهربائي ضم جميع المهندسين

الذين يعارضون الصباح ، وبالنهاية اعلن العلامة البرت هول كبير ألمهندسين صحة نظرنات الصباح في هذا الشأن .

وهذا النظام يقوم على اساس تبديل وتغيير جوهرى في كثير من النظريات الالكترونية وقد تبنى الصاح في نظامه الجديب فظرية الكونتا quantum والنسبية لاينشطين والهندسة الجديدة التي ترى الوجود المادي كروي اكثر بماهو استوائي، ورتب النظريات الكهربائية على اساس جديد من الوحدة والانسجام والنداخل. 64 — الصباح — براون: طريقة التوزيم

Distribution apparatus.

ان هذه الطريقة اوجدها المهندس براون احد كبار المهندسين في الشركة ، ولكنها فشلت ولم تنجع جميع تجاربه التي إجراها بالرغم من مساعدة الشركة له بآلاف الدولارات وتقديم الاجهزة والمدات والمهاونين الخرب. وعندما تأكدمن فشله اضطر للاستمانة بالصباح وعرض الاسرعايه ، ولم بنص بومين على ذلك حتى عدلها الصباح وحدف منها بعض الاجهزة النبر لازمة ، وجربها امام وئيس الشركة وعدد كبير من المهندسين وروساء الانسام فنجحت. الارسال النلغز بونية توزيعاً اطاقة الالكترونية في محطات التوزيع بتم بواسطة مساري معينة تتحيل ضغطا كهربائياً عالياً ، وقد استعملت هذه الطريقة فيا بعد في توزيع الطاقة الاكهربائية على شبكات الالتقاط في اجهزة الراديو والنظزيون واللاسلكي وغيرها. ووفرت كثيراً من الاجهزة المستعملة لنفس الفرض في كشير من والموسات والمانع.

65 - الصاح - هرسكند: طريقة الحذف الكهربائي

Electric elimination apparatus.

هذه الآلة تستميل اليوم في محطات التلفزيون في امير كانيا وانكلترا وقد وضع تصيبها الصباح وساعده على اخراجها وصنعها المهندس الكبير هرسكند، وهي تقوم على اساس النقساط الامواج الاكترونيسة المنشرة بالنفاء ، بواسطة لوحسة كهرنوربة تتفذى وتعمل بواسطة شعنة كهربائيسة من بطارية ثانوية ذات طاقة كهربائيسة معينة ، وهذه الامواج تنقل الى شبكة رقيقة منصلة بعدة الملاك دقيقة ، حيث تمكس وتعود الى صورنها الحقيقية ، كما انطلقت ، وتخرج بواسطة النصوير الكهربائي المضاعت الشبحة فترتسم على لوحة معينة صورة واضعة جلية صبق الاصل عن الشبح الصادرة عنه .

. الصاح – ماتياج : طريقة الصام الكهربائي المحول . Converting electric valve apparatus

إن هذه الطريقة من الطرق الجديدة التي اتبعت في الشركة لتحويل التيار والمساري الكهربائية دون استمال ( محول خاص ) فالصام الكهربائي يقوم بدورين مختلفين في آن واحد فهو يسمح للقوة الكهربائية المحركة بالمرور من مسرى لآخر ومن دارة الى أخرى وبنفس الوقت يحول التيار حسب النوعة المطلوبة من مستقم الى متناوب وبالمكس ، وقد اشترك في اختراع هذا الصام المهندس الكهربائي ( ماتياج ) الذي كان يشتغل في مخترات الشركة مع الصباح ، وهذه الآلة وفرت على الشركة آلاف الدولارات ،

واستعملت في معظم الشركات الكهربائية الكبرى في اميركة واورونه .

( 67 ) الصاح – موراك : طريقة الصام الكهربائي المحول وآلة الند. .

Converting eletric valve and excitation apparatus لنلافي ما قد بحدث لهذا الصام ،عندما تكون دفعات وتموجات القوة الكهربائية ضعيفة او عندما بكون الفاصل الزمني بينهما طويلاً وضع الصباح جهاز الننيه الكهربائي لاعطاء فاعلية وحركة المقوة الكهربائية السارية في المسرى ،حيث تنهيج الالكترونات وتتحرك بسرعة ، فتزداد الطافة والشدة ، وهذه الحركة تولد زخماً قويساً شديداً في كمية الكهرباء المنقولة ، فتساعد الصام على العمل والقيام بدوره على الم وجه ، وقد استرك فيضع وتجربة هذه الآلة المهندس ( موراك ) رفيق الصباح في مختبره

( 68 ) الصباح – روبنصن : آلة البخار الكهربائي · vanor Electric Device.

كان لهذه الآلة تــأثيراً عظباً ، إذ إن سندسي شركة جنرال الكتربك استملوها للاستدلال على قوة الصاعقة الكهربائية ، وقد المتعملت ايضاً لمعرفة تأثير البخار الكهربائي على الجراثيم والحشرات الموجودة في الجوء واستعملت ايضاً لمعرفة تأثير الكهرباء على طبيعة الجو والمواه ، واستعملت في اشياء اخرى كثيرة . وهي تقوم على الساس اطلاق المواج كهربائية متنابعة في حيز ضيق يحتوي على بخال المساء الميزوج بانجرة بعض العناصر المناثرة بالنور كالصوديوم والميزيم وغيرهما ، وتطلق هذه الامواج من شبكتين متصلين

بنيار كهربائي ثابت، على ان يقوم بين الشكتين والنيار مضاعف معدني ، يضبط الالكترونات المنجة نحو البخار . وبعد مضي فترة من الزمن على اطلاق الامواج المذكورة يقدف ايضاً تساراً من من الالكترونات السالة المرزعة في بطاربات زئيقية خاصة منصلة بالشبكتين ، ولن تمني فترة قصيرة حنى تنتشر هذه الالكترونات بغضل النيار الثابت وتنوزع في هذا الحير الصغير الضيق ، فينكهرب بخار الماء المهزوج بانجرة العناص الأخرى ، وبعد ذلك تنطلق هذه الأنجرة في الفضاء فينكهرب البخار الموجود في الجو رأساً، فيتحول الجو الى ( بخسار كهربائي ) يقضى على جميع الجراثيم والحشرات الموجودة فيه ، ومن نم يؤثر على تركب الهواء الاعتبادي وله المؤورات اخرى .

( 69 ) الصباح – غراي : المكنفات ذات النواقت الساكن ومحولات النيراطرون بدون مقومات مبدل النيار المستقيم .

Static Synchronous condensers and Thyratron inverters without commutating capacitors.

كان غراي احد المندس الذين انتدبهم الشركة المونة الصباح والعمل تحت اشرافه في مختبره الخاص ، وقد استطاع الصباح وغراي ان يوجدا طريقة جديدة لفسابط لوحة الثيراطرون بحيث يحصل التحاكي ( inversion ) بدون ابة طريقة أو وسية من وسائل تحويل التياد المستقم . وهذه الطريقة نخفض تأثير المحولات بالنسبة لمقوم الدارات وتخفض بنفس الوقت التكاليف المادية ومهذه الطريقة اصبحت الحركات المسيرة بالتأثير الكهربائي او اجهزة التواقت تعمل وتسير من مولد النيار المستقع على توالي ببدأ بعضر في حالة

التواقت و a / من السرعة الكلية للمحرك التأثيري وترتفع السرعة الى اي معدل مطلوب . وهذا بما يجعل توزيع طاقة النيار المستقيم حقيقة عملية .



الصباح يقوم بيعض النجاوب حول الاشعة الكاثودية وبناء على ذلك فالجاز الجديد يتطلب سنة انابيب ومحول ذو وجه داخلي فقط ، دون حاجة الى سنخدام المقرمات العديدة والوسائل الحارجية لتحويل النيار المستقيم ، وبذلك يمكن اصلاح عوامل الطاقة وتعديلها من نوالي يبدأ بصفر حتى اية سرعة وفية مطاوية .

### اخنراع مهم

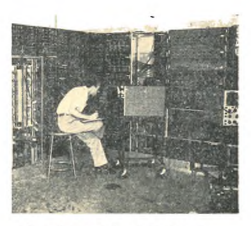
ورد في رسالة من الصباح الى الشيخ خليل بزي ما يلي :

ولدي الآن اختراع مهم ربما نمكنا ان نستدر منه مالا كثيراً هنا. هو خليط من زبوت اكثرها بلسم مطري فيه شفاء وطراوة وراحة للبشرة ، اذا بللت وجهك ولحيتك بالماء ثم دهنها برأس اصمك الواحدة من هذا الحليط الزبني بمكنك ان تحلق لحيسك بكل انواع الأمواس ما عدا ( الجليت ) ثم بعسد ان تنتهي من الحلاقة امسح الوجه بورقة ناعمة ، ولا لزوم لفسله بالصابون لان هذا الحليط الزبني مفيد مطري للبشرة والزجاجة تكلف مقدار خس سننات ، وبمكن بيمها بعشر بن سناً . فاذا كان لديسكم من ابناء الوطن من بمكنه ان باعد على عمله فأني امنحه كل الارباح ما عدار مقدار ثلاثن بالمنة لي . اني مرسل لك انموذج لنجريته .

 فيه : بجب ان تستمل اصبع واحدة لدهن الزبت على البشرة المبلة بالماه وتستميل الزبت بكثرة واباك ان تفركه بل ادهنه على البشرة دهناً خفيفاً لطيفاً ثم ابدأ الحلاقة » .



الصباح يجلس امام جهاز الثيراطرون أثناء تجربته للموة الاولى



الصباح يقوم باحدى التجارب الهامة في مختبرات الشوكة

صورة بعض ابحاثه الرياضية

# الصبَّاح في العِسَالمَ

بلغ الصباح من الشهرة ، في شركة جنرال الكتربك ، ما لم يبلغه محترع قبله ، ومع هذا فائنا نقول بزيد الأسف انه ما زال حتى اليوم بجولاً من السواد الاعظم من ابناء وطنه والعالم العربي. وقد احدثت اختراعاته ضجة كبرى في جميع الاوساط العنمية في المجلات العالم ، إذ انه ما كاد ينشر بعض ابحائه ودراساته العلمية في المجلات الاميركانية والانكايزية حتى اخذت تنهال عليه رسائل الاعجاب والتقدير ، والاستنسارات والاسئة من شنى المساهد والجامعات والمؤسسات الكهربائية في جميع انحاء العالم ، وعندما تأكد لدى كار العلماء صحة نظرياته واختراعاته اخذوا يرسلون اليه برقيسات التهريع .

وبما زاد في شهرته العالمية ان شركة جنرال الكتربك سجات معظم اختراعاته في شتى دول العالم الكبرى كي لا بحق لاحـــد استنارها غير الشركة، وقد انفقت في هذا السبيل مئات الالوف من الدولارات. ونتيجة لذلك انهالت عايه شهادات رؤ اء الجامعات وكبار العاماء لا في الولايات المتحــدة فقط بل في اكثر الافطار.

(17) 257

الاوروبية . وقد بعثت اليه ثلاث شركات المانية كبرى هي : Simens Bunion , Siemens schukertwerke , Siemens and

بواسطة مستشارها في نيوبورك، تطلب منه معلومات فنية حول اختراعه في « الانابيب الكائودية الثيراطرونية » وهذا ما جاء في تلك الرسالة المؤرخة في 16 تموز و 300 : « نظراً لما ورد في مقالكم المنشور في مجلة « جنرال الكتربك ريفيو » في نموز 926 صفحة 900 حول « الانابيب الكائودية الثيراطرونية الساخنة » حيث انكر شرحتم التقويم الذائي وسلسلة التهييج والحولات ، اننا نكون مسرورين جداً ، إذا كنم تسمحون بتزويدنا بابة معلومات فنية تكاليفها ، وكم من السنوات يمكن استمهلما بحسالة جيدة . واننا نكور كم من السنوات يمكن استمهلما بحسالة جيدة . واننا نكركم سافاً ونهان لكم التقدم في كل فروع الابحاث التي يمكن نتوموا بها في هذا الصدد ، واسلموا للمخلص »

ك . ج . فرانك K. G. Frank

وفي الوقت الذي كانت فيه الولابات المتحدة تجناز از مة اقتصادية حادة ، والبطالة تنتشر في جميع ارجائها انتشاراً غريباً ، تقدم الصباح باقتراح الى المستر هوفر ( Hoover ) رئيس الولايات المتحدة في ذلك الحين ، يطلب فيه معالجة ازمة البطالة وحلها حلاً مرضياً ، وقد تلقى الصباح من الرئيس هوفر رسالة نهنة على اقتراحه هذا ، مظهراً اعجابه الشديد بنبوغ الصباح وذكانه .

وهذا ما جاء في الرسالة التي تُلقأهامنَ ناموس الرئاسة ، بتاريخ

3 كانو<sup>ن</sup> اول 1930 .

«إن سكرتير الرئيس هوفر قد تلقى رسالتكم المؤرخة في 19
تشرين الثاني ،وقد اعجب الرئيس باقتراحاتكم العملية التي قدمتموها
المالجة قضية البطالة التي تجتاح البلاد ، وهو يهذكم ويتمنى لكم
النقدم والنجاح »

#### المخاص جوزيف ه . و لنس Joseph h. willits

وقد تلقى من الاساد كاستلوفرانكي ، آسناد الكهرباء العامة في جامعة ميلان بايطاليا ، ورئيس الجمعية الايطاليسة للهندسين الميكانيكيين والكهربانيين ، رسالة مؤرخة في 3 اذار 1931 جاء فيهسا :

« فرأت لكم بعض الأبحاث حول التلفزيون في بعض المجلات الانكايزية ( 1 ) وعلمت بعد ذلك بانكم وضعتم عدة ابحاث هامة في هذا الحقل . وخاصة في انابيب الاشمة الكاثودية . واني اهنتكم بزيد السرور على تلك الابحاث ، وارغب اليكم بنفس الوقت ان ترسلوا لي بعض الابحاث او المعلومات عن اعمالكم في هذا الصدد ، لانني من المحجين جداً بهذه الابحاث ، وابس عندي اي معلومات عن ابحاث علماء الكهرباء والتلفزيون في الولايات المتحدة . لذلك فان المجانك سنكون ذات اهمية كبرى بالنسة الي، وسنكون مرتكزاً لا بحائي التي اعدها لطلاب مدرسة المهندسين العليا في جامعة ميلان حول الموضوع، ومأكون شاكراً جداً مساعدتكم هذه ، اهنتكم حول الموضوع، ومأكون شاكراً جداً مساعدتكم هذه ، اهنتكم

<sup>1 -</sup> Natural science Magasine

واتمنی لکم النقدم ، وتقبلوا نحیانی القلبیة ، المحلص . Ing. Castelofranchi انك . كاستلوفرانكى

وفي 2 حزيران 1931 ارسل الب الممتر بايرد دودج رئيس الجامعة الاميركية ببيروت رسالة جاء فيها : « اني سرور جـداً بان اسمكر ثانية ، واني اشكركم جداً على تلطفكردارسالكم نسخة عن مجتكم الاخير في ( الالكترونات ) . ان المستر شحادة سيكون سمروراً جداً بالقاء خلاصة بحشكم في الاجتماع الشهري، وان طلاب قسم الفيزياء سيكونون سرورين جداً في الاطلاع على ما جاء في ذلك المقال .

وانه من دواعي فغرنا واعترازنا انكم قد انجزتم اشياء كثيرة وعظيمة منذ مفادرتكم بيروت ، واني اهندكر بهذا التقدم والنجاح الذي احرزنمره . وانه شيء حسن وملذان تشتفلوا في شركة جنرال الكتريك ، لانهم يقومون بشتى الوسائل لاخراج افكار جديدة الى حيز العمل في العالم .

هذه منه جيدة بالنب الجامعة الاميركية ، فان لدينا عدداً كبيراً من الطلاب ، وبنفس الوقت فان مناهجنا قد رفعت ، وكذلك الاعمال الانشائية قد تمت ، والمباني الثلاث التي كانت قد تبوعت بها مؤسسة روكنلر قد اصبحت جاهزة للاستمال ، وكل مختبراتنا اصبحت حديثة تضاهي اكبر الجامعات في العالم . وعندنا كثير من الاساندة الجدد ، وبالأجمال فان الجامعة اصبحت تنتبع بثقة عظيمة في الشرق الاوسط . واصبحت اكثر انترنسيونية منها

قَبَلًا ، وعندنا للامذة من 40 دولة مختلفة في المدرسة الاعــــدادية لوحدهــــا .

نشنى ان تكون اموركم على ما يرام في هذا الصيف ، وبنفس الوقت نوجو لكم العودة في القريب لزيارة سورية .

المخلص بايرد ضودج الرئيس

و عثرنا على رسالة اخرى موجه من رئيس الجامعة الاميركية في بيروت الى النابغة الصباح مؤرخة في 22 ايلول 931 جاء فيها : المحكركم على رسالتكم المؤرخة في 18 آب ، وعلى الابحسات التي ارسلتموها لنا ، وانه لعمل حسن انترسلوا لنسانسخاً من مقالاتكم وابحاثكم ، واننا نهنكم على تلك الابحاث المنتقة التي كنيتموها .

غن جميعاً فخورين ، اكونكم كنؤاً لترؤس كثير من الاممال العلية ، ومسرورين جد السرور بمنابعتكم العمل الذي تقومون به الآن . وان ابحائكم قد وضعت في الكتبة نحت رقم معين، لكي يستفيد منها ويستنير بها طلابقسم الهندسة ، بعد ان كتبت شرتنا الجامعية – الكلية – بعض مختارات من تلك الابحاث .

وبما اننا ما زانا في العطلة الصينية ، فليس من اخبـــار جديدة نخبركم بها ، وكل ما نتوقعه ان يكون الاقبال عظيا على الجامعة في هذا العام الدراسي الجديد . »

وفي 7 أذار من العام 931 جـــاءت بعثة علية من قبل الدولة الروسية الى الولايات المتحدة لانتقاء مهندسين كهربائيين ، فغاوض ونيس البعثة العالم الروسي جانوف النابغة الصباح للذهاب الىروسيا لوضع هندسة كهربائية وتوزيع القرى الكهربائية على القرى والمزارع الوصية براتب يتراوح بين 11 و 20 الف دولار في السنة ، بشرط ان يبقى هناك خمس سنوات متوالية ، فلم يجبه لا سلباً ولا ايجاباً ، بل وعده انه رعا يذهب ، وذهب العسالم الروسي الى موسكو ، ولكن الصباح لم يذهب بعدئذ.

وبعد ذلك تاتمى من رئيس مؤسسة «جونسن وفيليس» المحدودة للمهندسين الكهربائيين في اذكاترا ، رسالة مؤرخــة في 31 كانون اول 931 ، جاء فيها :

« قد درست باهنام كبير سلسة مقالات كم حول « المحولات الساكنة ذات النهوذج المتوازي المتسلسل » في الاعداد الاخيرة من « جنرال الكتريك ريفيو » وارغب، اذا كانت هذه القالات قد أعيد طبعها بشكل نشرات مستنلة ، الحصول على نسختين ، اذا كان ذلك مكناً ، وافي لكم من الشاكر بن على هذا العمل . تقبلوا فائق تحياتي ، واسلموا للمخلص

#### س . اوستن سنيفنت

ومن الشركات التي اعترفت بصحة اختراعات شركة وستنكهوس الكهربائية في شيكاغو ، وارسلت له الشركة الكهربائية الفرنسية في باريس رسالة اعجاب وتقدير بابحاثه واختراعاته مرقمة من مدير المختبرات للآلات الكهربائية الدقيقة الاستساد موريس لوبلانك ( Le Blanc ) العالم الفرنسي الشهير .

وبعد ان تعددت شادات علماء الغرب في افضلية مبددى. العلامة الصاح إضطر اولياء الشأن وبجلس الادارة في شركهجنرال الكتريك ، لجع كل المندسين الكهربائيسين الذين كانوا يعارضونه ودعوتهم لعقد اجتاع كبير في مكتب الشركة في 16 شباط 1932 ، ومن المندسين الذين حضروا الاجتاع الكسندرسين وبرنس وبراون وكرون ومارسي وبغيف والغر والنوهوبورت وربس وستون وبون ، ودارت رحى الجدال العلمي بينهم ، وانقسوا بين مؤيد لآراء الصباح ومعارض ، فأفحهم الصباح ببراهينه الرياضية وتجاربه العلمية ، وهو غريب عنهم ليس له بينهم من نصير او صديق ، المفرم الى الادعان له حتى انتهى الاجتاع ، فقام عسلى الاثر وثيس الاجتاع العام العالم البرد عول فقال : « لقد تبين لنسا ان نظر بات الصباح لا وهن بها وهي من الناحية العلميسة الرباضية منية جداً » .

ومكذا انتهى الاجناع بنوز العبترى الصاح على معارضيه ومعاكسه ، وهو بنهم وحيد لا ناصر له ولا معين الا عقريت ونوغه وعلمه وسعه اطلاعه . وهكذا خرج المهندسون المعارضون له مطاطأي الرؤوس ، وبعد انفضاض الموتمر بيومين اخسد الذين كانوا يما كسونه يعملون بنظر بانه وغشوا على « الهندسة التحليلية الكهربائية » التي وضعها وعملوا بها ، وعلى اثر دلك بعث المهندس الكهربائي الحترع لاهم الآلات في التلفون اللاسلكي والراديو المستر أ . ف. و الكندرسن E. F. w. Alexanderson تقريراً الى شعبة الاختراعات في شركة جنرال الكتربك ينطبق على مبادى الصاح ويقول انها نجحت نجاحاً باهراً ، وهسذا ما ورد في ذلك التقرير

المؤرخ في 13 اذار 932 : « عزيزي السيد دنهام : شمة الاختراعات

لقد فينا بمدة المتحانات لمحرك الصباح الجديد الثيراطرون و وفعصنا دارته الجديدة المتعلقة بحياية المقومات. واستمبلنا انساء الفعص مولد « فردي الوجه » وثانية بحركات ثيراطرونية كي تحفظ القومات القومات المحرك الاساسي الرئيسي ، وان الدارة التي تحيي المقومات تحنوي على « مفاعل reactor اساسي مع وصلة ، في منتصف كل خط من خطوط مصدر الطاقة ، لنقل الطاقة في اي انجاه غير انجاهها الاصلي ، وان كل خطوط الطاقة مربوطة الى الموصلات الذكورة ، ومناك المواج نصفية ( Half ) في النيار المتناوب الصاعد بالمتناوب خلال فرعين من اللفات الشريطية . وقد وجدنا ان الحرك يستع خلال فرعين من اللفات الشريطية . وقد وجدنا ان المحرك يستع بميزات السرعة العامة اللازمة ، حتى بعد تقويم الدارة واعادنها الى ما كانت عليه سابقاً . وعلى كل فان تأثير الموجة في خط الطاقة قد نقص كثيراً .

ان التيار كمتوم في جهاز الثيراطرون ، مر خلال اللفتين في كل م تغاعل » بانجاه معين جعل دارات المبير النيار تزداد . وان السيد الصاح فدافترح انهمن الاحسن استمال اثنين او ثلاث من الوصلات للرجه الفردي او الثلاثي مع المافة ، بحيث ترتب في طريقة معينة ، تجعل دارات المبير التيار المستمم تنفي بعضا بعضاً ، دون حصول اي ميل للانفصال في الدارة المناطبية الملقة . واننا نعل لفحص

هذه النقطة الاخيرة والتأكد منها .

والحلاصة الني استنجتها وتأكدت منها هي ان فكرة الصاح بمكنة ومعقولة وذات اهمية كبرى، ويكن استخدام السرعة المنعيرة فيالير اطرون لفيط المحركات ذات الوجه الغردي او الثلاثي ولفيط التوالي المنعير صعوداً وهبوطاً بين انظية الطاقة المختفة ، وعندما تستميل في حالة المحرك ذا الوجه الغردي ، كما في الآلة البخارية ، يكن ان يتحد عمل و مفاعل به التيار المستميم والجهاز المساعد . ولكن الى اي مدى تكون الحاية ضد الهبوط السالب ? ذلك لا يكن تعيينه الآن ، واكن ملاحظات المستر صباح تظهر معقولة جداً ، فهو يقول ان الحاية بمكنة ما دام عمل الانابيب دقيقاً جداً ، لانها موضوعة خصيصاً للاستمال في حالة الفولتاج العسالي . وان التجارب قد نجحت بصورة عامة ، والآلة جاهزة العمل .

النواقيع الثهود ا . ف . و . الكندرسن كامل ع . الصباح ك . و . ستون ا . و . ريس ب . م . كارير

وبعد ذلك انتدبته شركة .جنرال الكتريك ، لتشياما في المؤتمر العالمي للكهرباء الذي عقد في باريس في شهر تموز 932 ، بناء على دعرة وجهما الله لجنة الكهرباء العامة في باريس لحضور مؤتمرها ، وقد أيد ذلك التشيل مكتب الانباء الاميركي ( Xews Burean ) وارسل رئيسه المسترغي بارتلت ( Bartlett ) ) رساله الى الصباح

مؤرخة في و اذار 932 يقول فيها :

اصبح من القرر أن تلقوا موضوعاً ما حول الهندسة الكهربائية ، وعلمنا بان موضوعكم الذي تحضرونه هو: «تأثير الدارات الكهربائية على الافواس النعكمة في مقومات القوس الزئيقي ، وان قصدمكتب الانباء الحصول على رخصه من ( I,E,C ) لشر ذلك الحث **بكامله، او بعض اقسام منه بعد انتهاء المؤتمر . فإذا كان ذلك،**كناً نرجوكم ارسال نسخة لناعن موضوعكم ،ونسخة عن خلاصه ،واي شيء عن النفاصيل والدراسات الفنية التي ارتكرتم عليها في البحث، وعندما نقرر ارسالالصباح لتبذيل الشركة في المؤنمر المذكور - الذي ضم كبار المهندسين وعاياء الرباضيات امثال بوانكاريه ولوبس دو بروغلى وغيرهما-جنجنون رفقائه المهندسين الاميركيين واعتبروا ذلك تحدياً لهم ولقدرتهم ، واخذوا يعارضون ويحتجون على ذلك ، بدافع العصية والحسد والغرور ، ويزعمون انه لا بجوز ان نثل اكبر شركه كهربائية اميركية في مؤتمر عالي مهندس عير اميركي ، ولكن هذا كله لم بشط عزية الصباح ، بل ا كمل بحثه عن ( الالكترونات والمقومات الكهربائية ) ، اما احتجاجات كبار الهندسين ومعارضتهم وقيامتهم على النابغة الصباح قد ذهبت كصرخة في واد او نفخة في رماد ، ولكن بعض لجان العاياء اعلن ان الصباح لبس من اصل سوري عربي بل من اصل اميركي، لذلك اهتمت

إن اسمكم قد 'سجل في جدول المهندسين الذين سيعضرون
 المؤتمر العالمي الكهرباء المنقد في باريس في شهر تموز القادم ، ولذلك

<sup>1 -</sup> مؤتمر الكهرباء العلمي International electric congress

الشركة للامر وطلبت من وزارة الداخلية منع الصباح الجنسية الاميركية فلبت الوزارة الطلب حالاً ، وهكذا استطاع ان يمثل الشركة في المؤتمر ، ولكن لظروف استنتائية لم بستطع السفر الى باديس وحضور المؤتمر المذتمر المذتمر المذتمر المذتمر المنتمر أيقع في 112 صفحة على الآلة الكاتبة باللغة الفرنسية، شرح فيه نظريته الجديدة في الانظمة والمبادىء الهندسية الكهربائية وراءه في الالكترونات وتداخلها واشعاعها ، وانتقد نظربات بعض العلماء الماصرين ، واثبت فساد بعض النظريات الاخرى من النظريات الاخرى من النظريات الاخرى من النظام والتقدير الكاني ، وقرد اعضاء المؤتمر بالإجماع ادراجه بالتوصيات الاخيرة المؤتمر ، كي يصاد العمل بموجب مقترحات اللوسات وآدائه وفظرياته الجديدة .

وعلى اثر ما قام به العلامة الصاح من الاعمال الجلية وما نال من شهرة في عالم الاختراع والاستنباط ، اخذت المؤسسات الكبرى وكبار العاباء يستثيرونه في كثير من القضايا الهندسية المقدة ، التي كان يصعب عليهم حلها . و كثيراً ما كان بند الشركات التحبرى بنظرياته وآرائه ، عندنذ قررت مؤسسة المهندسين الكهربائيين الامير كين في نيويورك ، في جاستها المتقدة في 25 كانون الثاني 303 منح الصباح رتبة « فتى العلم الكهربائي » ، وقد ارسل اليه ناموس المؤسسة المسترحة المسترحة عندان العلم الكهربائي » ) وقد ارسل اليه ناموس في 25 كانون الثاني 303 هذا نصها :

المؤسنة الاميركية للمهندسين الكهربائيين – نيوبورك.

مؤرخة في و اذار 932 يقول فيها :

﴿ إِنْ اسْمَرُ قَدْ سُجِلٌ فِي حِدُولُ الْمُنْدُسِينَ الَّذِينِ سَيْحَضَّرُونَ المؤتمر العالمي للكهرباء المنعقد في باريس في شهر تموز القادم ، ولذلك اصبح من القرر ان تلقوا موضوعاً ما حول الهندسة الكهربائية ، وعلمنا بان موضوعكم الذي تحضرونه هو: متأثير الدارات الكهربائية على الافواس الذهكة في مقومات القوس الزئيقي» وان قصدمكتب الانباء الحصول على رخصه من ( I,E,C ) لنشر دلك البحث بكامله، او بعض اقسام منه بعد انتهاء المؤتمر . فإذا كان ذلك،كناً نرجوكم ارسال نسخة لناعن موضوعكم ،ونسخة عن خلاصه ،واي شيء عن التفاصل والدراسات الفنية الى ارتكرتم عليها في البحث، وعندما تقور ارسالالصباح لتمثيل الشركة في المؤتمر المذكور - الذي ضم كبار المهندسين وعاياء الرباضيات امثال بوانكاريه ولوبس دو بروغلى وغيرهما-جنجنون رفقائه المهندسبن الامير كيين واعتبروا ذلك تحدياً لهم ولقدرتهم ، واخذوا بِمارضون ويحتجون على ذلك ، بدافع العصية والحسد والفرور ، ويزعمون انه لا يجوز ان يثل اكبر شركه كهربائية أميركية في مؤتمر عالى مهندس غير اميركى ، ولكن هذا كله لم بثبط عزية الصباح ، بل اكمل بحثه عن ( الالكترونات والمقومات الكهربائية ) ، اما احتجاجات كبار الهندسين ومعارضتهم وقيامتهم على النابغة الصباح قد ذهبت كصرخة في واد او نفخة في رماد ، ولكن بعض لجان العايماء اعلن ان الصباح لبس من اصل سوريء بي بل من اصل امير كي ، لذلك اهتمت

<sup>1 -</sup> مؤتمر الكهرباء العلمي International electric congress

الشركة للامر وطلبت من وزارة الداخلية منح الصباح الجنسية الاميركية فلبت الوزارة الطلب حالاً ، وهكذا استطاع ان بمثل الشركة في المؤتمر ، ولكن لظروف استنتائية لم يستطع السفر الى باريس وحضور المؤتمر ، تقريراً يقع في 112 صفحة على الآلة الكاتبة باللغة الفرنسية ، شرح فيه نظريته الجديدة في الانظمة والمبادىء الهندسية الكهربائية وراءه في الالكترونات وتداخلها واشعاعها ، وانتقد نظريات بعض العلماء المحاصرين ، واثبت فساد بعض النظريات الاخرى من الناحة النجربية . وقد لقي هذا التقرير لدى اعضاء المؤتمر اللاجماع ادراجه الشامل والتقدير الكلي ، وقرر اعضاء المؤتمر بالاجماع ادراجه بالتوصيات الاخيرة الموثمر ، كي يصار العمل بموجب مقترحات الصباح وآرائه ونظرياته الجديدة .

وعلى اثر ما قام به العلامة الصباح من الاعمال الجلية وما نال من شهرة في عالم الاختراع والاستنباط ، اخذت المؤسسات الكبرى وكبار العاباء بستثيرونه في كثير من القضايا الهندسية المقدة ، التي كان يصعب عليهم حلها . و كثيراً ما كان يد الشركات السجيرى بنظرباته وآرائه ، عندنذ قررت مؤسسة المهندسين الكهربائيين الامير كين في نيوبورك ، في جلستها المتقدة في 25 كانون الناني 333 منا العمل الكهربائي » ، وقد ارسل اليه ناموس المؤسسة المستر ه . ه . ه . هيلن ( H. H. Hivin ) رسالة مؤرخة في 25 كانون الناني 33 كانون الناني 33 هذا ضها :

المؤسمة الاميركية للمهندسين الكهربائيين - نيوبورك .

في 25 كانون الناني 933. الى السيد كامل علي الصباح شركة الكهرباء العامه سكنكتدي لل نيوبورك

سيدي الاكرم، يلذلي ان اخبركم بانه في جلمة المديرين المنقدة في هذا النهار، قد رقيتم من درجة عضو الى رتبة فنى في المؤسسة الاميركية للهندسين الكهربائيين، وذلك طبقاً لنص الدستور. فإذا كنتم توغبون الحصول على شهادة بذلك اعلمونا خطياً معالمتهد بارجاع الشهادة المذكررة في حال خروجكم من هذا المعهد لسبب من الاساب، باخلاص صادق.

وهذه الرتبة من اعلى الرتب في علم الكهرباء ، وانها لا تعطى إلا لمستعقبها ، بعد درس وبحث طوبلين ، عن مؤهلات الشخص ودراساته واختراعاته . وفي كل شركة جنرال الكتريك لا يوجد غير عشرة مهندسين بحيلون تلك الرتبة، وهي اعلى من رتبة دكتور في العلوم . وقد ورد في دستور المؤسة ، المادة الرابعة ، ما بلي : « المرشح لرتبة ( فتى ) في مؤسسة المهندسين الكهربائيين الامير كية بجب ألا يقل عمره عن الاثنتي والثلاثين عاماً ، وان كون اما :

(أ) مهندساً كهر باثياً بالمهنة، قادراً على هندسة اعمال وبههام كهر باثية خطيرة والقيام باعبائها ، وان يكون قد اشتغل بهذه المهنة مدة لا

نقل عن عشرة اعوام .

(ب) استاذاً للملوم الكهربانية او الهندسة الكهربانية وان يكون قد امتاز بها كمكتشف ومؤسس النواميس الاساسية في علم الكهرباء والهندسة الكهربانية ، وان يكون قد قام باعباه سركز هام في احدى الجامعات او الكليات الممترة مدة لا تقل عن ثلاث سنوات ،وان يكون قد علم الكهرباه مدة لا تقل عن عشرة اعوام (ج)رجلاً قد قام باعمال هامة عظية في حقل العلوم الكهربائية ، ويكن ان يعادل عمله ما ورد في الفقر تن أو و .

( د ) رجلًا اشتغل في الاعمال الكهربائية مدة لا نقل عن عشرة اعوام ، ثم حاز على مركز يعادل المركز المشروح في الفقرة (ب) بواسطة اختراعاته وثقافته العلمية الواسعة . »

وقد نشرت معظم الصحف في المغترب والوطن هــــذا الجبر ، وكذلك بعض الصحف والمجلات الاميركية والاوروبية ، وبحا قالته جريدة « السير » في نيوبورك : « انتخب جمية المهندسين الكهر بائيين الاميركيين الرياضي النابغة كامل الصباح في سكنكندي في هذه الجمية إلا التوابغ من كبار اساتذة الجامعات ، وقد كان انتخاب نابغتنا لهذه الرتبة تقديراً كمواهبه العلية على اثر مقالات علمية نشرتها له بحلة شركة جنرال الكتريك ، ولاسيا مقاله في الالكترونات الذي نشر في مقررات مؤتمر الكهرباء العالمي بباريس ، فنهنء صديقنا النابغة بالمنولة العليا التي نالها عن جدارة واستحقاق . »

ونشرت جريدة « لسان المدل » الصادرة في ديتروبت مينشفن

لصاحبها ورنبس تحريرها الاستاذ شكري كنعان في العدد 6 تاريخ 3 شباط 933 ، مقالاً بقلم الشيخ خليل بزي ، جاء فيه :

و للاستاذ الكبير كأمل الصباح، الخترع النابغة همة عالية و نشاط لا يعرف الملل ، وذكاه متوقد يكاد يكون الوحيد في هذا العصر ، فهر في كل شهر يأتي باخراع جديد عجيب مدهش في فن الكهرباء ام العجائب ، ويدخل نحسينات جديدة على الهندسة الكهربائية بما جعل علماء هذا الفن يدهشون لاختراعاته ويعجبون بنظرياته المبتكرة وقدقررت السيرعلى مبادئه معظم الشركات والمؤسسات الكهربائية في العالم .

واعترافاً بنبوغه وعلومنزلته العلية قد منحه وغراً مجمع مؤسة المهندسين الكهربائين الامير كبين لقب فتى العلم الكهربائي وهي ربة علمية تفوق رتبة دكتور في العلوم او الفلسفة ، انسا نهنى الدكتور الصاح ، فنى العلم الكهربائي ، على هدندا الفوز المبين واللقب الرفيع والنقدم السريع ، ونسأل المولى ان يعده بروح من لدنه ، فلا يكون فتى العلم الكهربائي فحسب ، بل فتى العصر ، وعسى ان تهب البلدان العربية للاستفادة من مخترعات هذا الحقوم على الكيو ، للنادر المثال ، اذ لا تقدم الا بالعلم والاخذ بناصر العلماء الحقيقين لكي تكون فوائد اختراعات هذا النابغة عائدة الى امته ووطنه لا للاجانب ، حقق الله الآمال . »



شهادة فتى العلم الكهوبائي

ومن الشركات التي كانت تستشيره وترجع اليه بامورهـا شركة (ريشيون مانفكتشرنغ) Raytheon manufacturing) وهي من الشركات الكبيرة المختصة في انتاج الانابيب الكهربائية والاجهزة المدقيقة في مدينة نيوطن ولاية ماساشوستس، وقد تلقى الصاح رسالة من مدير هذه الشركة المستر (F.S. Dellenbough) مؤرخة في 29 حزيان 294 ، جاء فيها ما يلي :

« انني اهنتكم على نجاحكم الباهر الذي احرزة و باختراعكم وكول النيار المستقيم »، انني لا اعرف ماذا يمكنني ان اعمل نجاه الانابيب ، التي ذكر قوها في رسالتكم ، العاملة بواسطة تأثير الفولتاج المنخفض ، وانني اعتقد بان مملنا سيؤدي الى النتيج التي تريدونها قاماً. وعلى كل فلدينا مشاريع كثيرة قيد الدرس، والكني لمست متأكداً من انها ستعوض عن الاتعاب التي نبذها ، وتعطي النتائج المرغوبة التي ننتظرها . وبجب ان تعطوا رأيكم واضحاً في الموضوع الذي بحثناه سابقاً ، وانتسا من ناحيتنا سبحث مجدداً القضية مع المستر (مارشال ) خلال الايام القليلة القادمة من زاوية هندسية عملة واخرى مادية .

ونخبركم بزيد السرور ان شركه دلتا ( Dolla ) مانيفكنشر نغ قد انضوت نحت لواء شركتنا واصبحنا وإباها شركه واحدة ، وان العمل الضغم الذي كنا نقوم به حول انتاج الانابيب الاشعاعية الدقيقة ، الذي ابصرتو، في نيوطن ، في بنابة ( ولثم ) قد تحقق ، وعندنا كثير من التصامم لاجهزة جديدة سوف نخرجها الى حيز العمل عما قريب ، ولكن لسوء الحظ فان الشركة هنسا توجه اهثامها ككل الشركات ، الى القضايا التجاربة والربح المادي ا<sup>حم</sup>ثر مما توجهه الى الامجات العلمية والدراسات الرباضية . واسلم العخلص ف . س . دلبنو

وقد فاوضه فقيد العرب الملك فيصل الاول لانشاء معامل لتوليد القوة الكهربائية وتوزيعها على الاقطار العربية وارسل اليه الصاح رسالة ضنها الشرح الغني للبطارية التي استنبطها لتحويل نور الشبى الى طاق كهربائية وميكانيكية ، وكان صاة الوصل ببن الصاح والملك فيصل الشيخ خليل بزي ، وحال دون اقام المفاوضة وفاة الملك فيصل . وقد اتصل بالملك عبد العزيز آل سعود برقياً في اول ايار 1844 وهذا و بانتصاره على امام اليمن ، وفي 7 كانون التاني 1935 ارسل اليه يفاوضه على اساس بناء مزارع لتوليد الطاقة الكهربائية في صحراء الربع الحالي والنفوذ الاعظم ، وثم الانشاق على ذلك ، ولكن المنة وافنه قبل اقام ذلك المشروع العظم .

كان الصباح حصب الدماغ متوقد الذهن ، لا يتهبب شبئاً ، وكلما حل معضلة رياضية او انتهى من تحقيق نظرية وثبت به همته المالية الى فكرة جديدة ، وقد كتبت عنه ( السير ) النيويور كية نقول: « انه بمتلىء همة و نشاطاً ، عالى الجبن وله عينان تتوقدان مضاء تحسبها لثدة توقدها انها تحاولان ان تنفذا الى كل ما في الكون من اسرار » ، الى ان قالت : « نحن امام شخصية فذة و دماغ خصب منتج ونفس كبيرة تزخر بالطامح الجسام كما يزخر البحر » ونشرت الجريدة الذكورة مقالاً عن الصباح بقلم الياس مرشد الصباغ ، المدرس في جامعة بوردو – انديانا ، جاء فيه : « ابس من

18 273

طبعي المالاة خصوصاً في كتابتي ، واكنني اقسم ان نبأ وفساة المهندس الاكبر كامل الصباح قد وقع علي وقع الصاعقة ، حيث انهارت ترائمي وجفت دموعي ، وبالينها انهبرت لكانت خفقت عني بعض آلامي واحزاني . وقد رآني بعض تلامدتي وانا على تلك دفائق انحدث اليهم عنه ، لم اعرف كاملا معرفة شخصية ولم تجمعني به الفرص ، وانا كنت اطالع في سجلات الحكومة بواشنطن شيئا عن اختراعات واقرأ في بحلة (جنرال الكتريك ربنيو) بعض كاباته ، واجنمع بعض زملانه الذين اشتغلوا معه في تلك الشركة وكانت لهم به صفة وعلاقة وعلاقة مثبنة فيحدثونني عنه وعن سعة اطلاعه وتوقد ذهنه »

وقد نشرت جريدة (ورلد world) مقالاً عنه بقل احدمماوفه من الامير كين المستر هوبار الذي يتحدر من اصل فارسي جاء فيه «كان حديث عنباً طلباً بالرغم من كونه في مواضيع دياضة بحنة يضجر منها حتى من اولها الحبير ، لانه مع انصرافه الى معالجة الرياضيات كانشديدالولوع بالادب والفلسفة وله فيها نظر بات قيمة ، وقد المسرى هناك مقياس المبقربة والنبوغ في الملوم الكهربائية ، والجدير بالذكر ان الصاح كان ، بالرغم من مشاغله ومشاكله العلمية ، على انصال دائم مع الجاهدين في العالم العربي، وكان يعمل لتحرير الوطن السوري من الاستعارب الفرنسي والبريطاني ، وقد اسس جمية من المنقربين في الولايات المنحدة هدفها مساعدة الثوار

السوريين وعرض القضية السورية على مجلس الشيوخ الاميركي ، وبالتالي تعريف سورية الى الشعب الاميركي على حقيقتها ( 1 ) ، وكان على اتصالات سياسية مع الامير شكيب ارسلان والنمائي وعبد الكريم الحطابي وفيصل وغسيرهم لانشاء جبهة عربية قويةمن امم العالم العربي تقف سداً منيعاً بوجه الاستعار الغربي .

وهذه مجموعة من آراء رفقائه واصدقائه المهندسين به .

دكان كامل الصباح يفتخر دائماً امامنا بسوريته وعربيته يه
 براون

 « ان كاملاً له من المخترءات اكثر بما لاي مهندس آخر في شركة جنرال الكتريك » المهندس الهنفاري جبريال كرون
 « ان الشركة تفخر بنبوغ الصباح وعبقريته »

ر. بفيف - رئيس العلاقات الشخصة في جنرال الكتريك

 « لقد برهن كامل الصباح اثناء خدماته لشركتنا بانه من اعظم وألمع المفكرين الرباضيين في البلاد الاميركية ، وان وفاته خـارة عظيمة لعالم الاختراع » مارمي = مدير الشركة

 «كان الصباح مهتماً في المدة الاخيرة بمشروع كبربة الولابات المتحدة بواسطة النيار المتواصل ، وقد افتع جميع مهندسي الشركة بامكانية تحقيق هذا المشروع » الكسندرسن

« ان لكامل الصاح شخصة جذابة ، ولكن لعينة بريقاً
 غيفاً »

• «كان الصاح من المدرسة الحديثة التي اعجبت بالأناميب

<sup>( 1 )</sup> راجع القسم الاخير من الفصل الثاني ( آراؤه ومستندانه )

الالكترونية، فدرستها واستخدمتها لنفعة العالم ، وكان عظيم النقة بمقدرته على اتمام اي عمل نبط به ، وواقع الحال قد برهن على انه كان على حتى وانه مصب في اعتقاده » البرت هول

«كان الصباح بيننا كالمعلم بين اطفاله ، يلمب بآرائنا
 ونظرياتنا كما يشاء »

 «كان الصباح الوحيد بيننا الذي تجرأ على منافئة آراء اينشطين الرباضة وانتقادها ، والتحدث عن النسبية كأنه اينشطين نفسه »
 لك . و . ستون

و دماغ الصاح بشنفل دائماً وهو بجوي قدر خمـة
 ادمنة ي

. . .

الصاعب التي واجهته: ان الصاعب التي عملت على حصر شهرة هذا النابغة عديدة منها سياسية وطائفية ومادية ، وهذه هي اهم تلك الصاعب:

(1) عافظته على قوميه: كان الصباح شديد المحافظة على قوميته وبقي ذلك القومي المحلص الذي يؤهن بامنه ووطنه، ويضع مصلحة بلاده فوق كل مصلحة . وهذا يظهر بوضوح خلال رسائله ولمد ذلك عارفوه واصدقاؤه المبتريان في اميركانيا بما جعل المهندسين اليهود هناك يكيدون له وبشنون عليه حرباً دينية عنصرية جودية . فاخذوا يتكنلون ضده وبجاولون القضاه على اختراعاته وتشويه سمته (2) قلة المال بيده: ان عدم توفر المسال السكالي له، لم يحكنه من استعلال اختراعاته بنفسه، ووقعدذلك سداً منيماً في طريقه

وكاد يتنل روح الجهاد والنضال في نفسه ، ولو توفر له المسال الكافي لكان اخترع اربعة اضعاف مسا اخترعه على اقل تقدير . ولكان استغل اختراعاته بنف ، وحصل له المسال الكثير من وراء ذلك .

( 3 ) حسد الامير كانيين وغرورهم: ان حسد الامير كانيين الصباح وغرورهم بانفسهم اثر تأثيراً سينسأ على مركز الصباح في اوساط الاميركانيين لانه لم يسلم من لسانهم واقاويلهم وتعدياتهم ، والحسد يظهر بوضوح عند ما رفص المهندسون النبشي على هندسة الصباح واضطر البرت هول الى عقد اجتماع للمناقشة العلنية ومن ثم الموافقة على آراء الصاح، ويظهر أيضاً عندما حاولت الشركة ارسال الصاح لنمثيلها فيمؤنر باربس وكيف نامت نيامة المهندسين الاميركانيين الخ ( ٤ ) عدم مساعدة رجالالعالم العربي: والنكبة الكبرى هي ان رجال العالم العربى ورؤساءالحكومات فيهلم يعيروه الاهتمام الكافى فقد عرض خدماته عدة مرات على الحامعة الصربة لبدر من الهندسة الكهربائية وذلك اثناء انعقاد مؤتمر الكهرباء العالمي ببارس 932 ولكن عمدة الجامعة رفضت ، وكذلك عرض خدمـــاته على الحكومةالعراقية، ام 933 واكن رئيس الديوان الملكي ايضاً رفض بجيئه ، وهكذا سام رجال العالم العربي في محاربة الصباح والقضاء على مواهم دون ان يشعروا ..

( 5 ) الانتداب البريطاني - النونسي في الوطن : : لمب الانتداب دوراً خطيراً في محاربة الصباح ، فبعد ان حر منا من ثمرة اختراعاته ، ولم نقم حكومات ذلك العهد باي مسمى لدى الشركة

لتعصيل حقوقه والاستفادة من اختراعاته حسب القوانين الدولية المعمول بها في مثل هذه الحالة ، كان المستعمر بوعز الى كثير من الصحف الوالية له بألا تنشر شيئاً عن الصباح واختراعاته واعماله ، وذلك لكي تطمى ذكر ، وتقتل روح الثقة في نفس الشعب حتى ينسى وجود هذا العبقري كامكانية في مجتمعه ، وفي نفس الوقت منع المستعمر البلديات في مدن الوطن الهامة من ان تطلق اسم الصباح على أي شادع من شوارع تلك المدن .

#### • • •

#### واجب الحكومة اللبنانية :

واخيراً ،بعد ان استقل لبنان استقلالاً ناماً وجلت عن اداضيه جيوش الاحتلال منذ عام 1946 ، اصبح من واجب الحكومة اللبنانية ان تعرف ان في لبنان عبقرباً عظياً ونابغة من نوابغ العالم وفع اسم بلاده عالياً في ديار الغرب ، وتناقلت اختراعاته اسلاك البرق في سائر انحاء الدنيا ، وان له 76 اختراعاً في حقل الكهرباء والجاثاً خطيرة في علم الذرة والغلك والكيبياء والرياضيات نجمله من اعظم العباقرة الذين اعطتهم بلادنا للعالم في تاريخها الحديث فترفع اسم هذا النابغة الفذ عالمياً ، وتساهم في اقسامة تمثال له في مسقط رأسه النبطية ، واحت تطلق اسمه على احد شوارع العاصة الرئيسية تخليداً لذكره ، وتساهم ايضاً في اقامة الحفلة السنوبة الني تقام له في كل عام لتخليده ، وهذا اقل ما يتوجب على حكومة واعية ان تقوم به تقديراً لعظائها وعباقرتها الافذاذ . . ي . م

## جدول اختراعات الصباح

رقم التحيل تاريخ التحل	وقع متسلسل – اسم الاختراع
1,618,109 أماط 927	1 جهاز ضبط الضفط
8 1,669,147 ایار 928	2 جهاز لنقل النيار المنبدل
28 آب 928	3 حوافظ لحماية القومات
29.689,1 30 تشرين اول 29.	4 طريقة لضبط القوة 602
1,694,983 تشرين ثاني 928	<ul> <li>٤ جهاز النلفزة الالكتروني</li> </ul>
28 كانون اول 928 كانون اول 928	6 نقل الصور و المناظر 🛚 13
1,788,207 اغوز 930	<b>a a a</b> 7
1,706,185 اذار 930	<ul> <li>ه جهاز التلفزة الكهرضوئي</li> </ul>
1,717,312 كانون اول 929	و منعحدوثالهزاتالكهربائية
1,722,194 كانونڻاني 930	10 جهاز النيار الثابت
18 مباط 930 مباط 930	١١ جهاز التلفزة الشمسي
1,752,204 كاذار 9;0	1٪ منع حدوث انفجار کهر بائي
= = 25 1,752,205	13 محول للعزائم الكهربائية
930 نيسان 8 نيسان	14 جهاز قياس الضغط البخاري
22 كانون اول 931	15 جهاز نقل القوىالكهربائية <sup>2</sup>

منسلسل – اسم الاختراع وقم النسجيل تاريخ النسجيل	ر 5.
منــقالجموعةالموجيةالكاملة 1.829,166 29 كانوناول	16
استخدام النيار النابت الثير اطروني 1,844.633 مباط 932	17
طريقة سير النياز انومانيكياً 1,844,687 = =	18
طريقة تفريغ الشعنة 1,855,154 و1 نيسان 932	19
جهاز تحويلُ القوى الكهربائية 1,870,020	20
933 آذار 1,902,468 = = = =	21
دارة التحويل والنقل الكهربائي 1.891.114 كانون 932	22
حماز تحويل التوى 1,907,589 9 أيار 339	23
جهاز نحويل الصهامات الكهربائية 1,918.870 18 تموز 933	24
= = = 1,929,565 = = = = =	25
934 عباط 20 1,948,360 = = = =	26
= = = = 1,957,229 ا ا ابار =	27
= = 29 1,961,080 = = = =	28
طريقة منع عدم النوازن 1,923,749 22 آب 933	29
جهاز تفريغ الشحنة 1,927,807 19 أيلول =	30
= = = 1,930,017 انثرين ثاني <del>=</del>	31
طريقة تـخين الانابيب 1,938,001 كانون اول =	32
مجرى لانتقال الكهرباء 1,947,231 تشباط 934	33
انظمةاانحويل معجهاز التهيج 1,976,463 9 تشربن اول =	34
مصحح الطريقة المركبة 1,984,604	3.5
اطلاق. من خطوط الاتصال 1,984,644 ك = 935	36

جيل	ريخ النــ	ıt	رقم النسجيل	م متسلسل – اسم الاختراع	رة
	ئ ئاني 330	22 ك	1,984,672	طريقة نوزبع المساحات	37
=	= 4	26	1,984,711	المجرى الثابت	38
=	مباط	3	1,990,460	مانع القوس الحانى	39
=	=	5	1,990,467	ضابط انبوبوهجالحرارة	40
=	=	11	1,990,471	دارة محول الطاقة	41
=	=	11	1,990,479	المير الابتدائي الذاتي للتيار	42
=	-	16	1,991,703	دارة النحويـــل	43
=	=	21	1,994,007	دارة الطاقة لنحوبل النيار	44
=	-	24	1,994,128	بحرك تعديل نحويل النيار	45
=	=	27	1,994,320	محرك النأثير	46
-	اذار	11	1,996,712	طريقة اخراج القابيس	47
=	=	15	1.996,808	طريقة تغيير المحول	48
-	=	18	1,996,965	طريقة نخفيض الفولناج	49
=	=	20	1,996,997	طربقة منع عمل الصامات	50
=	=	23	1,997.026	جهاز التلفزة اللاقط	51
-	-	24	1,997,111	الدوائر الهرمونية المتعددة	52
D	D	25	1,997,120	جهاز التقويم المنوازن	53
Þ	D	26	1,997,128	انبوب نسجيل الحوادث	54
D	نيــا <b>ن</b>	11	1,998,710	جهاز مقوم العقدة المركبة	55
D	D	17	1,998,806	•••	56
D	>	23	1,998,943	طريقة اطلاقالوهج	57

ـجـِل	ريخالة	تا	رقم التسجيل	م متسادل -امم الاختر اع 	ر ة
935	يسان	28	1,999,129	ضوابط منع الانفجار	58
Þ	ايار	1	1,999,201	انبوب الضبط الوهاج	59
D	D	5	1,999,260	محرك منع تحويل التيار	60
D	D	7	1,999,304	ضبطخطوط النقل الكهربائي	6 L
D	D	1	1999,411	مبدلات معدل ورو دالامواج	62
•	•	26	2,000,708	محولات النيار المستقيم	63
ان₃	حزيو	4	وني 2,111,200	التركيزالقويللشعاع الالكتر	64
D	<b>)</b> 1	1	2,111,714	جهاز القوس الكهربائي	65
>	<b>»</b> 1	9	2,212,607	طريقة ضبط مراقبة الحرارة	66

#### اختراعات عامة

67 قياس نقاط القوس

64 تصوير الصدمات في الدارة

69 قوس التيار المتحول

70 نظام التقويم

71 طريقة التوزيع

72 طريقة الحذف الكهربائي

73 طريقة الصام الكهربائي المنحول

74 طريقة الصام وآلة النبيه

7s آلة البخار الكهربائي

76 المكثفات ذات النواف الساكن

#### اخطاء شردت

سطر	مفحة	صواب	خطأ
11	24	<del></del> عن	على
10	30	فدرس عليه	فدرس علية
13	33	وغيرهم	وغيره
14	35	الا راضاً	الا راض
1	36	أصدقائه	اصدقاءه
2	36	192[	426[
7	38	<b>ر</b> ار اد	وارد
1	40	ألبروفسور	البروسور
6	44	منعبقأ ومثقفأ	متعبق ومئقف
12	44	1923	1623
18	47	عدداً معيناً	عدد معين
23	50	1924	1624
21	58	ينبط	بنبط
الصورة	60 اسفل	من محمرات	ملی محمیرات
9	61	مهندسأ اصليأ	مهندس اصلي

سطر	صفحة	صواب	خطأ
_	_		. —
9	61	معاوناً طبيعياً	معاون طبعبي
13	77	نوبل	نوبل
20	78	منحنني	منحتني
16	80	لم بستدعني	لم يستدعن
10	102	مجموعه	مجموعوعة
1	103	النبطية	النقطية
1	104	ير قد	تر قد
2	109	له	به
11	117	آلا طريقاً	الا طريق
13	120	عليها	لهله
9	121	من	بين
2	124	ضالو <i>ن</i>	ضال <i>ين</i>
11	125	ان مخدع	يخدع
18	127	قليلاً	قليل قليل
1	129	لما عرفتني	لما عرفني
13	130	يجدي	نجدي
1	133	وصلتني	<b>و</b> صلني
2	138	عنا	عند
19	139	للاعصاب	للاعصات
4	142	بنادقهم	بناقهم

-طر	صنحة	صواب	خطأ
	_	_	_
10	173	في قطب ق 2	ق 2
13	182	الظاهري	الظاهرين
12	198	في الفضاء	في الفضة
22	240	الاتصال	الاصال
2	246	نظر يات	نظر نات
14	246	يو ما <i>ن</i>	يو مي <i>ن</i>

ملاحظة : احصينا في هذا الجدول بعض الاخطاء المطبعية ، وهناك بعض الاخطاء لم نشر اليها نظراً لاعتقادنا انه بوسع القارى، السيصحها .

بصدر تباعاً للمؤلف :

عبقويتنا في **نار**يخ العلم – بحث علمي ناريخي حول العطاء الحضاري العظيم الذي اعطاء امتنا

للعالم منذ فجر الناريخ حتى او آخر امعر اطورية بغداد .

الرأسمالية والشيوعية - بحث فكري ببين العسلاقة المنينة تخدمان الصهيونيسة الخنية التي تربط بين الرأسماليسة والصهونية من ناحية ، والصهونية

والشيوعية من ناحية أخرى .

المدرحية : قمةالغلصفة – بحث حــول تطور وتطرف الغلسفة بالنسبة لاكتشافات العلم الحديث ،

والحلول العبلية التي قدمتهما النظرة القومية الاجتماعية لمشاكل العسالم

والانسانية في العصر الحاضر .

النسبية والعلم الحديث - بحث علمي شرح التعديلات والآراء الجديدة التي اضافتها نظرية النسبية

ألعصر الجهوفودي - بحث حول الطاقة الجهرفردية وكيفية استخدام في ميادين الطبو الزراعة والمناعة وماثر ذوع العا ، وإذها

والصناعة وسائر فروع العلم ، واثرها السياسي والاقتصادي والاجتماعي في

هذا العصر .

طبع على مطابع كبنان ـ پيروت 1956

